

Bauteil	Produktgruppe 1. Gliederungsebene	Produktgruppe 2. Gliederungsebene	Produktgruppe 3. Gliederungsebene	Nr.	Betrachtungsrahmen der relevanten Zeile gemäß ENV1.2 Kriterienmatrix	Relevante Zeile der ENV1.2 Kriterienmatrix	Betrachteter Umwelt- oder Gesundheitsaspekt	Anforderungen QS1	Anforderungen QS2	Anforderungen QS3	Anforderungen QS4	Geltungsbereich und ggf. Abschnidekriterium	Nicht relevante Produkte
KG300_Weiterer Brandschutz	technische Brandschutzverklebungen	-	-	1	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Gemische) BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PUMontagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PUMontagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR)	42	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG300_Weiterer Brandschutz	Brandschott	-Brandschottspachtelmassen -Brandschutzsilikone -Brandschutzpachtel	-	2	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Gemische) BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PUMontagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PUMontagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR)	42	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG300_Weiterer Brandschutz	Brandschutzbeschichtung nicht tragender Metallbauteile in der Innenanwendung	-	-	3	BAUTEIL:Tragende und nicht tragende Metallbauteile in der Innenanwendung mit > 50m² beschichteter Oberfläche BEREICH:Brandschutzbeschichtung für Metallbauteile im Rahmen einer bauaufsichtlichen Zulassung oder auf Basis einer europäischen technischen Bewertung CE gekennzeichnet.	15	VOC, Emissionen und Halogene	Emissionsbewertetes Bauprodukt nach den DIBt Grundsätzen für "Reaktive Brandschutzsysteme auf Stahlbauteilen" oder deutsche allgemeine	Halogenfreies Produkt und VOC < 50 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 25 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 5 g/l	>50m2	
KG330_Holzwerkstoffplatten im konstruktiven Holzbau	Formaldehydemissionen	-	-	4	BAUTEIL:Holzbau und Fertigholzhäuser: Holzwerkstoffe im konstruktiven Holzbau (z. B. aussteifend): Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten BEREICH:Aussteifende Holzplatten an Wand, Boden und Decke in Holzhäusern / Holzbaukonstruktionen	48	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,06 ppm (entspricht 0,072 mg/m³) in Prüfkammer (entspricht QdF-Anforderungen)	alle	
KG340_Holzwerkstoffplatten im konstruktiven Holzbau	Formaldehydemissionen	-	-	5	BAUTEIL:Holzbau und Fertigholzhäuser: Holzwerkstoffe im konstruktiven Holzbau (z. B. aussteifend): Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten BEREICH:Aussteifende Holzplatten an Wand, Boden und Decke in Holzhäusern / Holzbaukonstruktionen	48	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,06 ppm (entspricht 0,072 mg/m³) in Prüfkammer (entspricht QdF-Anforderungen)	alle	
KG350_Holzwerkstoffplatten im konstruktiven Holzbau	Formaldehydemissionen	-	-	6	BAUTEIL:Holzbau und Fertigholzhäuser: Holzwerkstoffe im konstruktiven Holzbau (z. B. aussteifend): Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten BEREICH:Aussteifende Holzplatten an Wand, Boden und Decke in Holzhäusern / Holzbaukonstruktionen	48	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,06 ppm (entspricht 0,072 mg/m³) in Prüfkammer (entspricht QdF-Anforderungen)	alle	
KG360_Holzwerkstoffplatten im konstruktiven Holzbau	Formaldehydemissionen	-	-	7	BAUTEIL:Holzbau und Fertigholzhäuser: Holzwerkstoffe im konstruktiven Holzbau (z. B. aussteifend): Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten BEREICH:Aussteifende Holzplatten an Wand, Boden und Decke in Holzhäusern / Holzbaukonstruktionen	48	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,06 ppm (entspricht 0,072 mg/m³) in Prüfkammer (entspricht QdF-Anforderungen)	alle	
KG363_Dachbeläge	Kalt verarbeitbare Bitumenabdichtung und bituminöse Voranstriche	-	-	8	BAUTEIL:Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung gegen Erdreich / Wasser / Feuchte, Bitumendickschichtung und Dämmstoffmontage BEREICH:Kalt verarbeitbare Produkte zur Beschichtung (z. B. Vorstriche) und Hilfsmittel zur Belegung (z. B. Kleber, Versiegelungen)	25	Bitumen	GISCODE BBP10 oder BBP20	GISCODE BBP10 oder BBP20	GISCODE BBP10	GISCODE BBP10	alle	- Heiß verarbeitbare Bitumenemulsionen - (Selbstklebende) Bitumenbahnen ---
KG363_Dachbeläge	Kalt verarbeitbare Bitumenanstriche	-	-	9	BAUTEIL:Bituminöse Verbundabdichtungen beim Umkehrdach BEREICH:Bitumenanstrich	26	Bitumen	GISCODE BBP10, BBP20 oder BBP30	GISCODE BBP10, BBP20 oder BBP30	GISCODE BBP10, BBP20 oder BBP30	GISCODE BBP10, BBP20 oder BBP30	alle	- Heiß verarbeitbare Bitumenemulsionen - (Selbstklebende) Bitumenbahnen ---
KG363_Dachbeläge	Abdichtungsbahnen (auch bei Gruendaechern)	-	-	10	BAUTEIL:Bahnenförmige Abdichtungen BEREICH:Abdichtungsbahnen	31b	Methylchlorphenoxypripropionsäure (MCPP) "Mecoprop"	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCPP-Verbindungen Bei Gründächern ≤ 47 mg/m²	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCPP-Verbindungen Bei Gründächern ≤ 47 mg/m²	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCPP-Verbindungen Bei Gründächern ≤ 47 mg/m²	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCPP-Verbindungen	alle	
KG363_Dachbeläge	Daemmung_D8	nur Resolplatten bei Kunstschäume/Daemmstoffe	-	11	BAUTEIL:Kunstschäum-Daemmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	- Mineralfaserwolle - Schaumglas - Draen- und Wasserspeicherelemente aus Hartschaum ---
KG363_Dachbeläge	Verklebung Daemmung	Montageschaume fuer Daemmstoffe	-	12	BAUTEIL:Montageschäume für Dämmstoffe BEREICH:Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	39	Halogenierte und sonstige Treibmittel	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	alle	- Zementaere Daemmstoffkleber - mechanische Befestigungsmittel ---
KG363_Dachbeläge	Verklebung Daemmung	PU-Daemmstoffkleber bei der Verklebung fuer Daemmstoffe	-	13	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Gemische) BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PUMontagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PUMontagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR)	42	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	- Zementaere Daemmstoffkleber - mechanische Befestigungsmittel ---
KG363_Dachbeläge	Verklebung Daemmung	Dispersionsdaemmstoffkleber	-	14	BAUTEIL:Beschichtungsmittel für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc. BEREICH:Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	5	VOC, Bioide	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l Notwendigkeit des Einsatzes von flüssiggeschützten Produkten begründen unter Einbeziehung der LBA Merkblätter	alle	- Zementaere Daemmstoffkleber - mechanische Befestigungsmittel ---
KG363_Dachbeläge	Luftdichtigkeitsfolie	Flüssigkleber zum Verkleben der Luftdichtigkeitsfolie	-	15	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 % halogenierte Treibmittel	< 0,1 % halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG363_Dachbeläge	PMMA Flüssigkunststoffe bei Durchdringungen (z.B. der TGA)	-	-	16	BAUTEIL:PMMA- und PMMA-/Epoxyd-Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen und Flüssigkunststoff BEREICH:Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen mit Ausnahme von Markierungen (nicht gereiht) sowie Flüssigkunststoffe zur Abdichtung aufgehender Bauteile oder von Küchen	22	VOC	-	-	RMA10 oder RMA15	RMA10 oder RMA15	alle	- Abdichtungen bei Durchdringungen nicht aus PMMA Flüssigkunststoffen ---
KG363_Dachbeläge	Schalol	-	-	17	BAUTEIL:Betontrennmittel BEREICH:Schalöl und Trennmittel beim Betonieren	14	VOC, biologische Abbaubarkeit	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10, BTM 15 oder BTM 20	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10 oder BTM 15 und Inhärent biologisch Abbaubar nach OECD 302	GISCODE BTM 01, BTM 05 oder vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	GISCODE BTM 01 oder BTM 05 und vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	alle	
KG363_Dachbeläge	Dacheindeckung inkl Attikablech	aus Kupfer	-	18	BAUTEIL:Dacheindeckung, Dachrinnen BEREICH:Wasserführende Bauteile an Dach und Regenwasserabführung	34	Kupfer	-	-	Schwermetallfilter, falls Fläche > 10 % der projizierten Dachaufsicht	Schwermetallfilter, falls Fläche > 10 % der projizierten Dachaufsicht	>10%	
KG363_Dachbeläge	Dacheindeckung inkl Attikablech	aus Titanzink	-	19	BAUTEIL:Wasserführende bzw. wasserableitende Bauteile an Dach- und Dachentwässerungen BEREICH:Zinkemissionen wasserführender Bauteile aus Titanzink	34.1	Zink	Bei bewitterten Flächen > 50 m²: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß RegenwasserCheck ZINK (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter, werkseitige Beschichtung)	Bei bewitterten Flächen > 50 m²: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß RegenwasserCheck ZINK (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter, werkseitige Beschichtung)	Bei allen bewitterten Flächen: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß RegenwasserCheck ZINK (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter, werkseitige Beschichtung)	Bei allen bewitterten Flächen: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß RegenwasserCheck ZINK (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter, werkseitige Beschichtung)	QS 2-3: > 50m2 QS 4: alle	
KG363_Dachbeläge	Dacheindeckung inkl Attikablech	aus verzinkter Stahl	-	20	BAUTEIL:Wasserführende oder mit Regenwasser regelmäßig benetzte Konstruktionen an Gebäude BEREICH:Bleibtrag aus verzinktem Stahl	34.2	Blei	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	alle	
KG363_Dachbeläge	Dacheindeckung inkl Attikablech	Beschichtung inkl Grundbeschichtungen	-	21	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	

KG363_Dachbeläge	Dacheindeckung inkl Attikablech	Beschichtung inkl Grundbeschichtungen	-	22	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektsbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG363_Dachbeläge	Dacheindeckung inkl Attikablech	Beschichtung inkl Grundbeschichtungen	-	23	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühdecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG363_Dachbeläge	Dacheindeckung inkl Attikablech	Passivierung falls aus Aluminium oder Edelstahl	-	24	BAUTEIL:Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile der Hölle. Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rolllädenkästen sowie Edelstahlgeländer. BEREICH:Produkte zur Passivierung von Aluminium und Edelstahl	32	Chrom-VI	-	-	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	>5m2	
KG363_Dachbeläge	Dachrinnen	aus Kupfer	-	25	BAUTEIL:Dacheindeckung, Dachrinnen BEREICH:Wasserführende Bauteile an Dach und Regenwasserabführung	34	Kupfer	-	-	Schwermetallfilter, falls Fläche > 10 % der projizierten Dachaufsicht	Schwermetallfilter, falls Fläche > 10 % der projizierten Dachaufsicht	>10%	
KG363_Dachbeläge	Dachrinnen	aus Titanzink	-	26	BAUTEIL:Wasserführende bzw. wasserableitende Bauteile an Dach- und Dachentwässerungen BEREICH:Zinkemissionen wasserführender Bauteile aus Titanzink	34.1	Zink	-	Bei bewitterten Flächen > 50 m²: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß RegenwasserCheck ZINK (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter, werkseitige Beschichtung)	Bei bewitterten Flächen > 50 m²: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß RegenwasserCheck ZINK (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter, werkseitige Beschichtung)	Bei allen bewitterten Flächen: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß RegenwasserCheck ZINK (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter, werkseitige Beschichtung)	QS 2-3: > 50m2 QS 4: alle	
KG363_Dachbeläge	Dachrinnen	aus verzinkter Stahl	-	27	BAUTEIL:Wasserführende oder mit Regenwasser regelmäßig benetzte Konstruktionen am Gebäude BEREICH:Blattrag aus verzinktem Stahl	34.2	Blei	-	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	alle	
KG363_Dachbeläge	Gaubenbekleidungen und Regenfallrohre	aus Titanzink	-	28	BAUTEIL:Wasserführende oder mit Regenwasser regelmäßig benetzte Konstruktionen am Gebäude BEREICH:Blattrag aus verzinktem Stahl	34.2	Blei	-	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	alle	
KG363_Dachbeläge	Gaubenbekleidungen und Regenfallrohre	aus verzinkter Stahl	-	29	BAUTEIL:Wasserführende oder mit Regenwasser regelmäßig benetzte Konstruktionen am Gebäude BEREICH:Blattrag aus verzinktem Stahl	34.2	Blei	-	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	alle	
KG363_Dachbeläge	Betondachsteine	-	-	30	BAUTEIL:Biozeinsatz bei Betondachsteinen BEREICH:Filmschutz	5b	Biozid	Filmschutz mit verkapselten Wirkstoffen	Filmschutz mit verkapselten Wirkstoffen	kein Biozeinsatz. Schutz durch konstruktive Maßnahmen (z.B. Verhinderung der Wasserspeicherung oder Depotspeicherung.)	kein Biozeinsatz. Schutz durch konstruktive Maßnahmen (z.B. Verhinderung der Wasserspeicherung oder Depotspeicherung.)	alle	
KG363_Dachbeläge	Holzwerkstoffe_DB	Chemischer Holzschutz	-	31	BAUTEIL:Nicht masshaltige Holzbauteile innen und außen (z. B. Fassade und Terrasse) BEREICH:Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	30b	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	>5%	
KG363_Dachbeläge	Holzwerkstoffe_DB	Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	32	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektsbeschichtungen (z. B. Metallecklacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG363_Dachbeläge	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	33									- Kunststofffolien (auch PVC-Folien) - Weitere Dichtstoffe nicht in der Funktion zur Luftdichtigkeit - Beton inkl. Zuschlagstoffe - Verunstungsschutz Betonoberflächen - Verklebung von Verschlusskonolen von Beton - Gitterroste - Schutzmatten aus Gummigranulat - Grundsicherbeheer / -bauteile aus Kunststoff wie z.B.: Schutz-, Drainage und Trennvliese, Substrate - Montageeschäume z.B. als Füllstoffe im Rohbau ->...
KG361_Dachkonstruktion	Stahlträger	Brandschutzbeschichtung	-	34	BAUTEIL:Tragende und nicht tragende Metallbauteile in der Innenanwendung mit > 50m² beschichteter Oberfläche BEREICH:Brandschutzbeschichtung für Metallbauteile im Rahmen einer bauaufsichtlichen Zulassung oder auf Basis einer europäischen technischen Bewertung CE gekennzeichnet.	15	VOC, Emissionen und Halogene	Emissionsbewertetes Bauprodukt nach den DIN-Grundsätzen für "Reaktive Brandschutzsysteme auf Stahlbauteilen" oder deutsche allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)	Halogenfreies Produkt und VOC < 50 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 25 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 5 g/l	>50m2	
KG361_Dachkonstruktion	Stahlträger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	35	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche im Gebäude wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für innenliegende Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch)	16	VOC	< 300 g/l	Wasserverdünnbares Produkt < 140 g/l (Kat. A/I oder A/J nach Decopaint-Richtlinie)	Wasserverdünnbares Produkt < 140 g/l (Kat. A/I oder A/J nach Decopaint-Richtlinie)	Wasserverdünnbares Produkt < 100 g/l oder Einsatz eines C3-Beschichtungssystems der Qualitätsstufe 4 (s. nächste Zeile)	>500m2	
KG361_Dachkonstruktion	Stahlträger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	36	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C3 hoch)	17	VOC	Beschichtungssystem mit VOC < 120 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 90 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 60 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 30 g/m² oder Einsatz eines Beschichtungssystems ab C4 (s. nächste Zeile)	>500m2	
KG361_Dachkonstruktion	Stahlträger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	37	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für Bauteile (Korrosivitätskategorie großer C3)	18	VOC	Beschichtungssystem mit VOC < 150 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 120 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 90 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 60 g/m²	>500m2	
KG361_Dachkonstruktion	Stahlträger	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	38	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektsbeschichtungen (z. B. Metallecklacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	

KG361_Dachkonstruktion	Holzbinder oder andere tragenden Holzstrukturen innen	Dekorative Beschichtungen, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	39	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	- Verleimung und Vergrauungsschutz von Holzbinder oder anderer tragenden Holzstrukturen - ...
KG361_Dachkonstruktion	Holzbinder oder andere tragenden Holzstrukturen innen	Holzschutzmittel (Biozid)	-	40	BAUTEIL:Tragende Holzbauteile innenliegend nebst Auskragungen nach außen BEREICH:Chemischer Holzschutz nach DIN 68800-3 – GK = Gebrauchsklasse (früher Gefährdungsklasse)	28	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	GK 0: Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 GK 1-2: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	alle	- Verleimung und Vergrauungsschutz von Holzbinder oder anderer tragenden Holzstrukturen - ...
KG361_Dachkonstruktion	Außenliegende tragender Holzbauteile	Holzschutzmittel (Biozid)	-	41	BAUTEIL:Außenliegende tragende Holzbauteile BEREICH:Chemischer Holzschutz nach DIN 68800-3 – GK = Gebrauchsklasse (früher Gefährdungsklasse)	29	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	GK 3 und 4: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	GK 3 und 4: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	GK 3 und 4: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	alle	
KG361_Dachkonstruktion	Außenliegende tragender Holzbauteile	Dekorative Beschichtungen, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	42	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG369_Sonstiges	Metalleinhausungen der TGA auf Dach und Aussenanlage	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	43	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG369_Sonstiges	Metalleinhausungen der TGA auf Dach und Aussenanlage	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	44	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG369_Sonstiges	Metalleinhausungen der TGA auf Dach und Aussenanlage	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	45	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG369_Sonstiges	Metalleinhausungen der TGA auf Dach und Aussenanlage	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	46	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG369_Sonstiges	Metalleinhausungen der TGA auf Dach und Aussenanlage	Passivierung bei Aluminium und Edelstahl	-	47	BAUTEIL:Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile der Hölle. Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rolladenkästen sowie Edelstahlgeländer. BEREICH:Produkte zur Passivierung von Aluminium und Edelstahl	32	Chrom-VI	-	-	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	>5m2	
KG369_Sonstiges	Metalleinhausungen der TGA auf Dach und Aussenanlage	verzinkter Stahl	-	48	BAUTEIL:Wasserführende bzw. wasserableitende Bauteile an Dach- und Dachentwässerungen BEREICH:Zinkemissionen wasserführender Bauteile aus Titanzink	34.1	Zink	-	Bei bewerteten Flächen > 50 m²: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß DekoPaint-Richtlinie	Bei bewerteten Flächen > 50 m²: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß DekoPaint-Richtlinie	Bei bewerteten Flächen > 50 m²: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß DekoPaint-Richtlinie	QS 2-3: > 50m2 QS 4: alle	
KG369_Sonstiges	Gitterroste	verzinkter Stahl	-	49	BAUTEIL:Wasserführende bzw. wasserableitende Bauteile an Dach- und Dachentwässerungen BEREICH:Zinkemissionen wasserführender Bauteile aus Titanzink	34.1	Zink	-	Bei bewerteten Flächen > 50 m²: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß DekoPaint-Richtlinie	Bei bewerteten Flächen > 50 m²: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß DekoPaint-Richtlinie	Bei bewerteten Flächen > 50 m²: objektbezogener Nachweis. Bei negativem Bewertungsergebnis Emissionsminderungsmaßnahmen gemäß DekoPaint-Richtlinie	QS 2-3: > 50m2 QS 4: alle	
KG331_Tragende Außenwand	Schalbel	-	-	50	BAUTEIL:Betontrennmittel BEREICH:Schalbel und Trennmittel beim Betonieren	14	VOC, biologische Abbaubarkeit	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10, BTM 15 oder BTM 20	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10 oder BTM 15 und Inhärent biologisch Abbaubar nach OECD 302	GISCODE BTM 01, BTM 05 oder vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	GISCODE BTM 01 oder BTM 05	alle	
KG331_Tragende Außenwand	Dichtstoffe zur Luftdichtheit bei Betonfertigbauteile (bau- und werkseitig)	-	-	51	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG331_Tragende Außenwand	Stahlträger	Brandschutzbeschichtung	-	52	BAUTEIL:Tragende und nicht tragende Metallbauteile in der Innenanwendung mit > 50m² beschichteter Oberfläche BEREICH:Brandschutzbeschichtung für Metallbauteile im Rahmen einer bauaufsichtlichen Zulassung oder auf Basis einer europäischen technischen Bewertung CE gekennzeichnet.	15	VOC, Emissionen und Halogene	Emissionsbewertetes Bauprodukt nach den DIBt Grundsätzen für "Reaktive Brandschutzsysteme auf Stahlbauteilen" oder deutsche allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)	Halogenfreies Produkt und VOC < 50 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 25 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 5 g/l	>50m2	
KG331_Tragende Außenwand	Stahlträger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	53	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche im Gebäude wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für innenliegende Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch)	16	VOC	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkt < 140 g/l (Kat. A/I oder A/J nach Decopaint-Richtlinie)	Wasserverdünnbare Produkt < 140 g/l (Kat. A/I oder A/J nach Decopaint-Richtlinie)	Wasserverdünnbare Produkt < 100 g/l oder Einsatz eines C3-Beschichtungssystems der Qualitätsstufe 4 (s. nächste Zeile)	>500m2	
KG331_Tragende Außenwand	Stahlträger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	54	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C3 hoch)	17	VOC	Beschichtungssystem mit VOC < 120 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 90 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 60 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 30 g/m² oder Einsatz eines Beschichtungssystems ab C4, (s. nächste Zeile)	>500m2	
KG331_Tragende Außenwand	Stahlträger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	55	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für Bauteile (Korrosivitätskategorie größer C3)	18	VOC	Beschichtungssystem mit VOC < 150 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 120 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 90 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 60 g/m²	>500m2	
KG331_Tragende Außenwand	Stahlträger	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	56	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG331_Tragende Außenwand	Außenliegender tragender Holzbauteile	Holzschutzmittel (Biozid)	-	57	BAUTEIL:Außenliegende tragende Holzbauteile BEREICH:Chemischer Holzschutz nach DIN 68800-3 – GK = Gebrauchsklasse (früher Gefährdungsklasse)	29	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	GK 3 und 4: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	GK 3 und 4: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	GK 3 und 4: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	alle	
KG331_Tragende Außenwand	Holzoberflächen	Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	58	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG331_Tragende Außenwand	Holzoberflächen	Biozide Anstriche (z.B. fuer Transportsicherung)	-	59	BAUTEIL:Filmkonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren BEREICH:flingeschützte Holzlasuren	31	Biozide (Produktart 7 nach 528/2012/EG; Schutzmittel für Baumaterialien) z. B. Algizide, Fungizide	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	alle	
KG331_Tragende Außenwand	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	60	-	-	-	-	-	-	-	-	- Mineralische Tragstruktur: Beton, Ziegeln, etc. - Moertel - Beton inkl. Zuschlagstoffe, Verdunstungsschutz Betonoberflächen - Verklebung von Verschlussknoten von Beton - Montageschaume z.B. als Füllstoffe im Rohbau - Graffitienschutz - Hydrophobierung - ...
KG335_Außenwandbekleidungen außen	Daemmung_AB	Resolplatten und XPS in Fassadenanwendungen	-	61	BAUTEIL:Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	- Mineralfaserwolle - Schaumglas - Draen- und Wasserspeicherelemente aus Hartschaum - ...
KG335_Außenwandbekleidungen außen	Daemmung_AB	Zellulosedämmung (Erzeugnisse)	-	62	BAUTEIL:Biozid und flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) BEREICH:Zellulosedämmstoffe	45	Borverbindungen als Rezepturbestandteil	-	-	Borverbindungen ≤ 0,1 %	Borverbindungen ≤ 0,1 %	alle	- Mineralfaserwolle - Schaumglas - Draen- und Wasserspeicherelemente aus Hartschaum - ...
KG335_Außenwandbekleidungen außen	Daemmung_AB	Montageschaume bei der Verklebung fuer Daemmstoffe	-	63	BAUTEIL:Montageschäume für Dämmstoffe BEREICH:Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	39	Halogenierte und sonstige Treibmittel	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	alle	- Zementaere Daemmstoffkleber - mechanische Befestigungsmittel - ...

KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Daemmung_AB	PU-Daemmstoffkleber bei der Verklebung fuer Daemmstoffe	-	-	64	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Gemische) BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Adhäsitionen in Innenräumen, PUMontagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PUMontagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR)	42	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	-Zementäre Daemmstoffkleber -mechanische Befestigungsmittel -...
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Daemmung_AB	Dispersionsdaemmstoffkleber	-	-	65	BAUTEIL:Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc. BEREICH:Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	5	VOC, Biozide	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l Notwendigkeit des Einsatzes von filmgeschützten Produkten begründen unter Einbeziehung der UBA Merkblätter	alle	-Zementäre Daemmstoffkleber -mechanische Befestigungsmittel -...
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	PMMA Fluessigkunststoffabdichtungen bei aufgehenden Bauteilen (z.B. Terrassen, Balkone)	-	-	-	66	BAUTEIL:PMMA- und PMMA-/Epoxid-Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen und Flüssigkunststoff BEREICH:Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen mit Ausnahme von Markierungen (nicht geregelt) sowie Flüssigkunststoffe zur Abdichtung aufgehender Bauteile oder von Küchen	22	VOC	-	-	RMA10 oder RMA15	RMA10 oder RMA15	alle	-Abdichtungen bei Durchdringungen nicht aus PMMA Fluessigkunststoffen -...
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Abdichtungsbahnen	-	-	-	67	BAUTEIL:Bahnenförmige Abdichtungen BEREICH:Abdichtungsbahnen	31b	Methylchlorphenoxyprios äure (MCCP) "Mecoprop"	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCCP-Verbindungen Bei Gründächern ≤ 47 mg/m²	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCCP-Verbindungen Bei Gründächern ≤ 47 mg/m²	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCCP-Verbindungen Bei Gründächern ≤ 47 mg/m²	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCCP-Verbindungen	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Metallfassade	Passivierung bei Aluminium oder Edelstahl	-	-	68	BAUTEIL:Alle Aluminium und Edelstahlbauteile der Hölle. Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rolllädenkästen sowie Edelstahlgeländer. BEREICH:Produkte zur Passivierung von Aluminium und Edelstahl	32	Chrom-VI	-	-	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	>5m2	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Metallfassade	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	-	69	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsfächen, Kälterötre	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l	>10m2	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Metallfassade	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	-	70	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Metallfassade	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	-	71	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-ÜZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Metallfassade	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	-	72	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Geputzte Fassade	Dekorative Farben	-	-	73	BAUTEIL:Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc. BEREICH:Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	5	VOC, Biozide	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l Notwendigkeit des Einsatzes von filmgeschützten Produkten begründen unter Einbeziehung der UBA Merkblätter	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Sonstige Fassadenoberflächen (z.B. Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe, Mineraldaemmplatten, etc)	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	-	74	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-ÜZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Holzfassade	Holzschutzmittel (Biozid)	-	-	75	BAUTEIL:Nicht masshaltige Holzbauteile innen und außen (z. B. Fassade und Terrasse) BEREICH:Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	30b	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	>5%	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Holzfassade	Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	-	76	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-ÜZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	PU/SMP-Kleber (nur fuer Luftdichtheit)	-	-	-	77	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Außentreppe	Verzinkter Stahl	-	-	78	BAUTEIL:Wasserführende oder mit Regenwasser regelmäßig benetzte Konstruktionen am Gebäude BEREICH:Bleibtrag aus verzinktem Stahl	34.2	Blei	-	>100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Außentreppe	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	-	79	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsfächen, Kälterötre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Außentreppe	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	-	80	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-ÜZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Gruendung, Perimeter	Schalol	-	-	81	BAUTEIL:Betontrennmittel BEREICH:Schlämle und Trennmittel beim Betonieren	14	VOC, biologische Abbaubarkeit	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10, BTM 15 oder BTM 20	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10 oder BTM 15 und inhärent biologisch Abbaubar nach OECD 302	GISCODE BTM 01, BTM 05 oder vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	GISCODE BTM 01 oder BTM 05 und vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Gruendung, Perimeter	Dichtstoffe zur Luftdichtheit bei Betonfertigbauteile (bau- und werkseitig)	-	-	82	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Gruendung, Perimeter	Perimeterdaemmung	Montageschäume bei der Verklebung für Dämmstoffe	-	83	BAUTEIL:Montageschäume für Dämmstoffe BEREICH:Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	39	Halogenierte und sonstige Treibmittel	keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten	keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten	keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten	keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Gruendung, Perimeter	Perimeterdaemmung	PU-Daemmstoffkleber bei der Verklebung für Dämmstoffe	-	84	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (erzeugnisse) (Gemische) BEREICH: Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterötre und Lüftungskanäle),	43	Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Gruendung, Perimeter	Perimeterdaemmung	nur Resolplatten bei Kunstschäume daemmstoffe	-	85	BAUTEIL:Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	-Mineralfaserwolle -Schaumglas
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Gruendung, Perimeter	Kalt verarbeitbare Bitumenabdichtung und bituminöse Voranstriche	-	-	86	BAUTEIL:Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung gegen Erdreich / Wasser / Feuchte, Bitumendickschichtung und Dämmstoffmontage BEREICH:Kalt verarbeitbare Produkte zur Beschichtung (z. B. Vorstriche) und Hilfsstoffe zur Belegung (z. B. Kleber, Versiegelungen)	25	Bitumen	GISCODE BBP10 oder BBP20	GISCODE BBP10 oder BBP20	GISCODE BBP10	GISCODE BBP10	alle	- Heiß verarbeitbare Bitumenemulsionen - Bitumenbahnen, auch selbstklebende Bitumenbahnen -...
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Gruendung, Perimeter	Abdichtungsbahnen	-	-	87	BAUTEIL:Bahnenförmige Abdichtungen BEREICH:Abdichtungsbahnen	31b	Methylchlorphenoxyprios äure (MCCP) "Mecoprop"	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCCP-Verbindungen Bei Gründächern ≤ 47 mg/m²	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCCP-Verbindungen Bei Gründächern ≤ 47 mg/m²	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCCP-Verbindungen Bei Gründächern ≤ 47 mg/m²	≤ 1 mg/m² oder kein Einsatz von MCCP-Verbindungen	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Gruendung, Perimeter	PMMA Fluessigkunststoffe zur Abdichtung am Wandsockel/Perimeterbereich	-	-	88	BAUTEIL:PMMA- und PMMA-/Epoxid-Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen und Flüssigkunststoff BEREICH:Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen mit Ausnahme von Markierungen (nicht geregelt) sowie Flüssigkunststoffe zur Abdichtung aufgehender Bauteile oder von Küchen	22	VOC	-	-	RMA10 oder RMA15	RMA10 oder RMA15	alle	

KG322_Flachgruendung und Bodenplatten	Schalpel	-	-	89	BAUTEIL:Betonnrennittel BEREICH:Schälele und Trennmittel beim Betonieren	14	VOC, biologische Abbaubarkeit	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10, BTM 15 oder BTM 20	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10 oder BTM 15 und Inhärent biologisch Abbaubar nach OECD 302	GISCODE BTM 01, BTM 05 oder BTM 10 und vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	GISCODE BTM 01 oder BTM 05 und vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	alle	
KG322_Flachgruendung und Bodenplatten	Dichtstoffe zur Luftdichtigkeit bei Betonfertigbauteile (bau- und werkseitig)	-	-	90	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade Innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG325_Gruendung:Abdichtung und Bekleidung	Perimeterdämmung	Montageschaume bei der Verklebung fuer Dämmstoffe	-	91	BAUTEIL:Montageschäume für Dämmstoffe BEREICH:Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	39	Halogenierte und sonstige Treibmittel	keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten	keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG325_Gruendung:Abdichtung und Bekleidung	Perimeterdämmung	PU-Daemnstoffkleber bei der Verklebung fuer Daemnstoffe	-	92	BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Adichnungen in Innenräumen, PU-Montagekleber, Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone	42	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG325_Gruendung:Abdichtung und Bekleidung	Perimeterdämmung	nur Resolplatten bei Kunstschaumdaemnstoffe	-	93	BAUTEIL:Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	- Mineralfaserwolle - Schaumglas
KG325_Gruendung:Abdichtung und Bekleidung	Kalt verarbeitbare Bitumenabdichtung und bituminöse Voranstriche	-	-	94	BAUTEIL:Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung gegen Erdreich / Wasser / Feuchte, Bitumendickschichtung und Dämmstoffmontage BEREICH:Kalt verarbeitbare Produkte zur Beschichtung (z. B. Vorstriche) und Hilfsstoffe zur Belegung (z. B. Kleber, Versiegelungen)	25	Bitumen	GISCODE BBP10 oder BBP20	GISCODE BBP10 oder BBP20	GISCODE BBP10	GISCODE BBP10	alle	- Heiß verarbeitbare Bitumenemulsionen - Bitumenbahnen, auch selbstklebende Bitumenbahnen
KG325_Gruendung:Abdichtung und Bekleidung	PMMA-Abdichtungen	-	-	95	BAUTEIL:PMMA- und PMMA-/Epoxyd-Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen und Flüssigkunststoff BEREICH:Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen mit Ausnahme von Markierungen (nicht geregelt) sowie Flüssigkunststoffe zur Abdichtung aufgehender Bauteile oder von Küchen	22	VOC	-	-	RMA10 oder RMA15	RMA10 oder RMA15	alle	
KG324_Gruendungsbeläge	Estrichrissharze	-	-	96	BAUTEIL:Sperranstriche, Estrichharze, Abdichtungen unter Fliesen BEREICH:Verlegewerkstoffe	9	VOC	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	>5%	
KG324_Gruendungsbeläge	Bei Beschichtung	Grundierung	-	97	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten BEREICH:Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. OSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlauren	2	VOC / SVOC / Konservierungstoffe	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decapaint-RL (Anhang II)	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%	
KG324_Gruendungsbeläge	Bei Beschichtung	EP-Beschichtung mit speziellen Anforderungen	-	98	BAUTEIL:PMMA- und PMMA-/Epoxyd-Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen und Flüssigkunststoff BEREICH:Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen mit Ausnahme von Markierungen (nicht geregelt) sowie Flüssigkunststoffe zur Abdichtung aufgehender Bauteile oder von Küchen	22	VOC	-	-	RMA10 oder RMA15	RMA10 oder RMA15	alle	
KG324_Gruendungsbeläge	Bei Beschichtung	EP-Beschichtung ohne speziellen Anforderungen	-	99	BAUTEIL:EP-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen an Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen BEREICH:Versiegelungen, 2K-EP-Lacke, EPBodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus, etc.	23	VOC, Gefahrstoffe	GISCODE RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	GISCODE RE05, RE10, RE20, RE30 oder RE55/„total solid“ und - Emissionsnachweis gemäß MVTB als Einzelprodukt oder im System	GISCODE RE05, RE10, RE20, RE30 oder RE55/„total solid“ und - Emissionsnachweis gemäß MVTB als Einzelprodukt oder im System	GISCODE RE05, RE10, RE20 oder RE30	>5%	
KG324_Gruendungsbeläge	Bei Beschichtung	OS Beschichtung	-	100	BAUTEIL:EP-/PU-Grundierungen (auch unter Gussasphaltestrich) und Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen BEREICH:Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen (Oberflächenschutzsysteme wie OS 8, 10, 11 u.a.) mit Ausnahme von Markierungen (nicht geregelt)	24	Polyurethan und Epoxidharze	GISCODE PU10, PU20, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	GISCODE PU10, PU20, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	GISCODE PU10, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20 oder RE30	GISCODE PU10, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20 oder RE30	alle	
KG324_Gruendungsbeläge	Boden mit Belegung	PMMA-Abdichtungen	-	101	BAUTEIL:PMMA- und PMMA-/Epoxyd-Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen und Flüssigkunststoff BEREICH:Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen mit Ausnahme von Markierungen (nicht geregelt) sowie Flüssigkunststoffe zur Abdichtung aufgehender Bauteile oder von Küchen	22	VOC	-	-	RMA10 oder RMA15	RMA10 oder RMA15	alle	
KG324_Gruendungsbeläge	Boden mit Belegung	Grundierung, Vorstriche	-	102	BAUTEIL:Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten) BEREICH:Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	
KG324_Gruendungsbeläge	Boden mit Belegung	Bei erhöhten Anforderungen: Sperranstriche und Abdichtungen unter Fliesen	-	103	BAUTEIL:Sperranstriche, Estrichharze, Abdichtungen unter Fliesen BEREICH:Verlegewerkstoffe	9	VOC	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	>5%	
KG324_Gruendungsbeläge	Boden mit Belegung	Ausgleichsmassen	-	104	BAUTEIL:Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten) BEREICH:Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	
KG324_Gruendungsbeläge	Boden mit Belegung	Klebstoffe unter der Belegung (auch Fliesenkleber oder ggf. Dickbettmoertel) bei Naturstein	-	105	BAUTEIL:Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten) BEREICH:Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	
KG324_Gruendungsbeläge	Boden mit Belegung	Fugenmoertel bei Fliesen und Naturstein	-	106	BAUTEIL:Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten) BEREICH:Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	
KG324_Gruendungsbeläge	Boden mit Belegung	Nachweise der Belegung	textile Bodenbeläge	107	BAUTEIL:Bodenbeläge BEREICH:Textile Bodenbeläge	6	VOC / gefährliche Stoffe	GUT-Gütesiegel oder DE-UZ 128	GUT-Gütesiegel oder DE-UZ 128	GUT-Gütesiegel oder DE-UZ 128	GUT-Gütesiegel oder DE-UZ 128	alle	
KG324_Gruendungsbeläge	Boden mit Belegung	Nachweise der Belegung	elastische Bodenbeläge	108	BAUTEIL:Bodenbeläge BEREICH:Elastische Bodenbeläge	7	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Emissionsnachweis (AgB8 oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %	Emissionsnachweis (AgB8 oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Emissionsnachweis (AgB8 oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Emissionsnachweis (AgB8 oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	

KG324_Gruendungsbeläge	Boden mit Belegung	Nachweise der Belegung	Naturstein	109	BAUTEIL:Naturstein- und Betonwerksteinbodenbeläge und Terrazzo BEREICH:Nicht flimblende Imprägnierungen im Innenbereich (z. B. Natursteinimprägnierungen, Sandsteinverfestiger)	10	VOC	Aromatenfrei (GH10)	Aromatenfrei (GH10)	Aromatenfrei (GH10)	Lösemittelgehalt < 5 % und Keine kennzeichnungspflichtige Stoffe	alle	
KG324_Gruendungsbeläge	Boden mit Belegung	Nachweise der Belegung	Rissüberbrückende Dichtstoffe	110	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle  Gemeint sind Acryldichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	PE Dampfbrems- und Dampfsperffolien	Brandschutz		111	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) BEREICH:a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervliese, Dekorvliese, etc.) b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperffolien an Außenwand und Dach	43	a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC b) Antimontriioxid	-	-	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 %  Ausnahmeregelung: Bei Baustoffklassen "schwer entflammbar" werden Dämmstoffe mit langkettigen CP (LCCP) toleriert b) Antimontriioxid < 0,1 %	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 % b) Antimontriioxid < 0,1 %	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Innendaemmung	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen		112	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metallclacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	- Mineralische Innendaemmung - Dämmstoffkleber: dispersions-, zementaer-, SMP-Basis - ...
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Innendaemmung	nur Resolplatten bei Kunstschaumdämmstoffe		113	BAUTEIL:Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	- Mineralische Innendaemmung - Dämmstoffkleber: dispersions-, zementaer-, SMP-Basis - ...
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Betonkontakt, Außenrennsperre			114	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche. BEREICH:Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Außenrennsperre	3	VOC	< 30 g/l	< 30 g/l	< 10 g/l	< 5 g/l	>5%	- Putz - ...
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Dichtstoffe beim uebergang Fassade zum Trockenbau			115	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle  Gemeint sind Acryldichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Spachtelmassen			116	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSsysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten BEREICH:Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. OSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	2	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	< 30 g/l	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Spachtelmassen unter Fliesen (auch unter Tapeten)			117	BAUTEIL:Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten) BEREICH:Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	- PU-Produkte - ...
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Fliesenkleber, Fugenmassen			118	BAUTEIL:Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten) BEREICH:Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	- PU-Produkte - ...
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Abdichtungen unter Fliesen mit erhöhten Anforderungen			119	BAUTEIL:Sperranstriche, Estrichharze, Abdichtungen unter Fliesen BEREICH:Verlegewerkstoffe	9	VOC	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10,	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10,	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder	>5%	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Wandfarben, Voranstriche, Grundierungen (auch unter Tapeten)			120	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen	2	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Gemäß der Anforderungen für	< 30 g/l	lösemittelfrei und	lösemittelfrei	>5%	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Wandbeläge (z.B. Tapete)	Brandschutz		121	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) BEREICH:a)	43	a) Chlorparaffine (vgl. Definition)	-	-	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs)	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs)	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Wandbekleidung (z.B. Tapete)			122	BAUTEIL:Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) BEREICH:OS3-CS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen OS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	44	SVHC	-	-	SVHC ≤ 0,1 %	Bauteile wie OS3 und zusätzlich für Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze und Kunststofftüren: SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Wandbekleidung (z.B. Tapete)			123	BAUTEIL:Wand- und Deckenbekleidungen BEREICH:Tapetenkleber	4	VOC	Pulverprodukte oder lösemittelfreie Dispersionskleber	Pulverprodukte oder lösemittelfreie Dispersionskleber	Pulverprodukte oder lösemittelfreie Dispersionskleber	Pulverprodukte oder lösemittelfreie Dispersionskleber nach VdL-RL01	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Sockelleiste	PVC-Sockelleiste		124	BAUTEIL:Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) BEREICH:OS3-CS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen OS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	44	SVHC	-	-	SVHC ≤ 0,1 %	Bauteile wie OS3 und zusätzlich für Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze und Kunststofftüren: SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Sockelleiste	Dekorative Beschichtungen, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen		125	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metallclacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Sockelleiste	Verklebung		126	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle  Gemeint sind Acryldichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Paneelverkleidungen aus Holzwerkstoffen und Vertäfelungen	Dekorative Beschichtungen, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen		127	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metallclacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	

KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Paneelverkleidungen aus Holzwerkstoffen und Vertäfelungen	Formaldehydemissionen	-	-	128	BAUTEIL:Besichtete und unbesichtete Holzwerkstoffe: Spanplatten, Tischlerplatten, Furnierplatten, Faserplatten BEREICH:Innenüren aus Holzwerkstoffen, Raumakustikelemente, Raum-in-Raum-Systeme, Paneelverkleidungen an Wand und Decke	47	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	DE-ÜZ 76 oder Formaldehyd ≤ 0,08 ppm (entspricht 0,103 mg/m³)	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Paneelverkleidungen aus Holzwerkstoffen und Vertäfelungen	Filmschutz (Biozid)	-	-	129	BAUTEIL:Films konservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren BEREICH:Flingschutzle Hoblasuren	31	Biozide (Produktart 7 nach 528/2012/EG- Schutzmittel für Baumaterialien) z. B. Algaecide, Fungicide	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Dichtmassen, Kleber (Acryl, Silikon fuer Anschlußfugen Decken, Wände, Fassade, Fliesen, etc.)	-	-	-	130	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschwellen	11	VOC und Dvminfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	- Dichtstoffe in den Bereichen Glasbau, Fassade und Brandschutz ~
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	PU Beschichtungen	-	-	-	131	BAUTEIL:Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand- auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen BEREICH:Versiegelungen, 2K-PU-Lacke, PU Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus, etc.	20	VOC, Gefahrstoffe	GISCODE PU10 oder PU40	GISCODE PU10 oder PU40	GISCODE PU10 oder PU40 und Emissionsnachweis gemäß MVVTB als Einzelprodukt oder im System	GISCODE PU10 oder PU40 und Emissionsnachweis gemäß MVVTB als Einzelprodukt oder im System	>5%	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Montageschäume im Innenausbau	-	-	-	132	BAUTEIL:Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen) BEREICH:Ort- und Montageschäume für die Montage von Äußenüren, Äußenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	38	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammenschutzmittel	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	alle	
KG336_Äußenwandbekleidungen innen	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	-	133									- Fliesen ~
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Schalobel	-	-	-	134	BAUTEIL:Betontrennmittel BEREICH:Schalöl und Trennmittel beim Betonieren	14	VOC, biologische Abbaubarkeit	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10 oder BTM 15 oder BTM 20	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10 oder BTM 15 und Inhärent biologisch Abbaubar nach OECD 302	GISCODE BTM 01, BTM 05 oder BTM 10 und vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	GISCODE BTM 01 oder BTM 05 und vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	alle	
KG335_Äußenwandbekleidungen außen	Dichtstoffe zur Luftdichtigkeit bei Betonfertigbauteile (bau- und werksseitig)	-	-	-	135	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Äußenüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Holzwerkstoffe_AF	Holzschutz	-	136	BAUTEIL:Masshaltige Holzbauteile: Äußenüren und Äußenfenster BEREICH:Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	30a	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	alle	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Holzwerkstoffe_AF	Dekorative Beschichtungen, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	137	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-ÜZ 12a Bei werksseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Tuerblaetter und Zargen	aus PVC	-	-	138	BAUTEIL:Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) BEREICH:Q33-CS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	44	SVHC	-	-	SVHC ≤ 0,1 %	Bauteile wie Q33 und zusätzlich für Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze und Kunststofftüren: SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	-	139	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-ÜZ 12a Bei werksseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	-	140	BAUTEIL:Besichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	-	141	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahlüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	-	142	BAUTEIL:Besichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Passivierung bei Aluminium oder Edelstahl	-	-	143	BAUTEIL:Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile der Hülle. Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rolllädenkästen sowie Edelstahlgeländer. BEREICH:Produkte zur Passivierung von Aluminium und Edelstahl	32	Chrom-VI	-	-	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	>5m2	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Montageschäume	-	-	144	BAUTEIL:Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen) BEREICH:Ort- und Montageschäume für die Montage von Äußenüren, Äußenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	38	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammenschutzmittel	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	alle	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Fensterrahmen_AA	Holzwerkstoffe_AA	Holzschutz	-	145	BAUTEIL:Masshaltige Holzbauteile: Äußenüren und Äußenfenster BEREICH:Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	30a	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	alle	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Fensterrahmen_AA	Holzwerkstoffe_AA	Dekorative Beschichtungen, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	146	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-ÜZ 12a Bei werksseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Fensterrahmen_AA	aus PVC	-	-	147	BAUTEIL:Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) BEREICH:Q33-CS4: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile	44	SVHC	-	-	SVHC ≤ 0,1 %	Bauteile wie Q33 und zusätzlich für Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze und Kunststofftüren: SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Fensterrahmen_AA	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	-	148	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-ÜZ 12a Bei werksseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Fensterrahmen_AA	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	-	149	BAUTEIL:Besichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Fensterrahmen_AA	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	-	150	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahlüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG334_Äußenüren und Äußenfenster	Fensterrahmen_AA	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	-	151	BAUTEIL:Besichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühldecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	

KG334_Außentüren und Außenfenster	Fensterrahmen_AA	Passivierung bei Aluminium oder Edelstahl		152	BAUTEIL:Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile der Hülle. Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rollladenkästen sowie Edelstahlgeländer. BEREICH:Produkte zur Passivierung von Aluminium und Edelstahl	32	Chrom-VI	-	-	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	>5m2	
KG334_Außentüren und Außenfenster	Fensterrahmen_AA	Montageschäume_AA		153	BAUTEIL:Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. z C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen) BEREICH:Grt- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	38	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammenschutzmittel	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	alle	
KG334_Außentüren und Außenfenster	Luftdichtigkeit mit Dichtungsbund	Flüssigkleber zum Verkleben der Luftdichtigkeitsfolie	-	154	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG334_Außentüren und Außenfenster	Luftdichtigkeit mit Dichtstoff	-	-	155	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG334_Außentüren und Außenfenster	Fensterbank	Holzbeschichtung	Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	156	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG334_Außentüren und Außenfenster	Fensterbank	Natursteinbeschichtung		157	BAUTEIL:Naturstein- und Betonwerksteinbodenbeläge und Terrazzo BEREICH:Nicht flimblidende Imprägnierungen im Innenbereich (z. B. Natursteinimprägnierungen, Sandsteinverfestiger)	10	VOC	Aromatenfrei (GH10)	Aromatenfrei (GH10)	Aromatenfrei (GH10)	Lössemittelgehalt < 5 % und keine kennzeichnungspflichtigen Stoffe	alle	
KG334_Außentüren und Außenfenster	Fensterbank	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen		158	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG334_Außentüren und Außenfenster	Fensterbank	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	159	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühdecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG334_Außentüren und Außenfenster	Fensterbank	Dichtstoffe an / unter Fensterbaenke (z.B.: Silikon, SMP)		160	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG334_Außentüren und Außenfenster	Daemmung_AF	Resolplatten und XPS in Fassadenanwendungen	-	161	BAUTEIL:Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	
KG334_Außentüren und Außenfenster	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	162									- Realisierung der Luftdichtigkeit mit Komprimband inkl der dafür lokal aufgetragenen Grundierungen - Dichtstoffe im Glasbau und Dichtprofile zwischen Rahmen und Verglasung - Glas - Kunststofffolien (auch PVC Folien) - Nagel, Schrauben, Klemmen etc - Innenliegender Blendschutz - Sonnenschutzlamellen außen - ...
KG337_Elementierte Außenwandkonstruktionen	Pfosten-Riegel-Fassade	Holzwerkstoffe_PR	Holzschutz	163	BAUTEIL:Außenliegende tragende Holzbauteile BEREICH:Chemischer Holzschutz nach DIN 68800-3 – GK = Gebrauchsklasse (früher Gefährdungsklasse)	29	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	GK 3 und 4: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	GK 3 und 4: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	GK 3 und 4: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	alle	
KG337_Elementierte Außenwandkonstruktionen	Pfosten-Riegel-Fassade	Holzwerkstoffe_PR	Dekorative Beschichtungen, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	164	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG337_Elementierte Außenwandkonstruktionen	Pfosten-Riegel-Fassade	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen		165	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG337_Elementierte Außenwandkonstruktionen	Pfosten-Riegel-Fassade	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	166	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühdecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG337_Elementierte Außenwandkonstruktionen	Pfosten-Riegel-Fassade	Brandschutzbeschichtungen		167	BAUTEIL:Tragende und nicht tragende Metallbauteile in der Innenanwendung mit > 50m² beschichteter Oberfläche BEREICH:Brandschutzbeschichtung für Metallbauteile im Rahmen einer bauaufsichtlichen Zulassung oder auf Basis einer europäischen technischen Bewertung CE gekennzeichnet.	15	VOC, Emissionen und Halogene	Emissionsbewertetes Bauprodukt nach den DBI Grundsatzen für "Reaktive Brandschutzsysteme auf Stahlbauteilen" oder deutsche allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)	Halogenfreies Produkt und VOC < 50 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 25 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 5 g/l	>50m2	
KG337_Elementierte Außenwandkonstruktionen	Pfosten-Riegel-Fassade	Korrosionsschutzbeschichtungen		168	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche im Gebäude wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für innenliegende Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch)	16	VOC	< 300 g/l	Wasserverdünnbares Produkt < 140 g/l (Kat. A/I oder A/J nach Decopaint-Richtlinie)	Wasserverdünnbares Produkt < 140 g/l (Kat. A/I oder A/J nach Decopaint-Richtlinie)	Wasserverdünnbares Produkt < 100 g/l oder Einsatz eines C3-Beschichtungssystems der Qualitätsstufe 4 (s. nächste Zeile)	>500m2	
KG337_Elementierte Außenwandkonstruktionen	Pfosten-Riegel-Fassade	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	169	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C3 hoch)	17	VOC	Beschichtungssystem mit VOC < 120 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 90 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 60 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 30 g/m² oder Einsatz eines Beschichtungssystems ab C4, (s. nächste Zeile)	>500m2	
KG337_Elementierte Außenwandkonstruktionen	Pfosten-Riegel-Fassade	Korrosionsschutzbeschichtungen		170	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für Bauteile (Korrosivitätskategorie größer C3)	18	VOC	Beschichtungssystem mit VOC < 150 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 120 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 90 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 60 g/m²	>500m2	
KG337_Elementierte Außenwandkonstruktionen	Pfosten-Riegel-Fassade	Passivierung bei Aluminium oder Edelstahl		171	BAUTEIL:Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile der Hülle. Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rollladenkästen sowie Edelstahlgeländer. BEREICH:Produkte zur Passivierung von Aluminium und Edelstahl	32	Chrom-VI	-	-	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	>5m2	
KG332_Nichttragende Außenwände	Ausfachdaemmung und Aufschäddämmung	nur Resolplatten bei Kunstschäumdaemmstoffe	-	172	BAUTEIL:Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	
KG332_Nichttragende Außenwände	Bruestungen	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	173	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG332_Nichttragende Außenwände	Bruestungen	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	174	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühdecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG332_Nichttragende Außenwände	Bruestungen	Korrosionsschutzbeschichtungen		175	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahlträger, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsfächchen, Kältebrücke BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z. B. Metallceffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG332_Nichttragende Außenwände	Bruestungen	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	176	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühdecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG332_Nichttragende Außenwände	Bruestungen	Passivierung bei Aluminium oder Edelstahl		177	BAUTEIL:Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile der Hülle. Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rollladenkästen sowie Edelstahlgeländer. BEREICH:Produkte zur Passivierung von Aluminium und Edelstahl	32	Chrom-VI	-	-	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	>5m2	

KG333_Außenstuetzen	Betonkontakt, Aufbrennsperre	-	-	178	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche. BEREICH:Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre	3	VOC	< 30 g/l	< 30 g/l	< 10 g/l	< 5 g/l	>5%	
KG333_Außenstuetzen	Außenwandfarbe	-	-	179	BAUTEIL:Beschichtungstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadenapeten), Gipskartonplatten, etc. BEREICH:Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdünnstoffkleber	5	VOC, Biocide	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l Notwendigkeit des Einsatzes von flammgeschützten Produkten begründen unter Einbeziehung der LBA Merkblätter	alle	
KG343_Innenstuetzen	Betonkontakt, Aufbrennsperre	-	-	180	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche. BEREICH:Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre	3	VOC	< 30 g/l	< 30 g/l	< 10 g/l	< 5 g/l	>5%	
KG343_Innenstuetzen	Spachtelung	-	-	181	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten BEREICH:Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. OSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlauren	2	VOC / SVOC / Konservierungstoffe	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	< 30 g/l	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%	
KG343_Innenstuetzen	Dekorative Innenwandfarbe inkl. Grundierung	-	-	182	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten BEREICH:Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. OSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlauren	2	VOC / SVOC / Konservierungstoffe	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	< 30 g/l	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%	
KG334_Außentueren und Außenfenster	(Sektional-)Tore	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	183	BAUTEIL: Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG334_Außentueren und Außenfenster	(Sektional-)Tore	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	184	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühlschleichen, Feuerverzierungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG334_Außentueren und Außenfenster	(Sektional-)Tore	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	185	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälberohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG334_Außentueren und Außenfenster	(Sektional-)Tore	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	186	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühlschleichen, Feuerverzierungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG334_Außentueren und Außenfenster	(Sektional-)Tore	Passivierung bei Aluminium oder Edelstahl	-	187	BAUTEIL:Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile der Hülle. Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rollladenkästen sowie Edelstahlgeländer. BEREICH:Produkte zur Passivierung von Aluminium und Edelstahl	32	Chrom-VI	-	-	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	>5m2	
KG334_Außentueren und Außenfenster	(Sektional-)Tore	Daemmung_ST	Resolplatten und XPS in Fassadenanwendungen	188	BAUTEIL:Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	- Mineralfaserwolle - ...
KG334_Außentueren und Außenfenster	(Sektional-)Tore	Montageschaum	-	189	BAUTEIL:Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. z C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen) BEREICH:Drht- und Montagechäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	38	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammenschutzmittel	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammschutzmittel < 0,1 %	alle	
KG334_Außentueren und Außenfenster	(Sektional-)Tore	Luftdichtigkeit mit Dichtungsbund	Flüssigkleber zum Verkleben der Luftdichtigkeitsfolie	190	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG334_Außentueren und Außenfenster	(Sektional-)Tore	Luftdichtigkeit mit Dichtstoff	-	191	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG334_Außentueren und Außenfenster	(Sektional-)Tore	Weitere nicht relevante Produkte	-	192									- Realisierung der Luftdichtigkeit mit Kompriband inkl der dafür lokal aufgetragten Grundierungen - Kunststoffollen (auch PVC Follen) - Kunststoffschuerzen - Verschalungen - Verzinkte Oberflächen - ...
KG345_Innenwandbekleidungen	Daemmung an unbeheizte / niedrig beheizte Raume	nur Resolplatten bei Kunstschäumdaemmstoffe	-	193	BAUTEIL:Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	- Mineralfaserwolle - ...
KG345_Innenwandbekleidungen	Betonkontakt, Aufbrennsperre	-	-	194	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche. BEREICH:Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre	3	VOC	< 30 g/l	< 30 g/l	< 10 g/l	< 5 g/l	>5%	- Mineralfaserwolle - ...
KG345_Innenwandbekleidungen	Dichtstoffe beim Übergang Decke zum Trockenbau	-	-	195	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum  nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und Innenförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle  Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	
KG345_Innenwandbekleidungen	Spachtelmassen ohne Belegung (auch unter Tapeten)	-	-	196	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten BEREICH:Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. OSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlauren	2	VOC / SVOC / Konservierungstoffe	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	< 30 g/l	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%	
KG345_Innenwandbekleidungen	Voranstriche, Grundierungen (auch unter Tapeten)	-	-	197	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten BEREICH:Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. OSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlauren	2	VOC / SVOC / Konservierungstoffe	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	< 30 g/l	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KG345_Innenwandbekleidungen	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	214									- Gipskarton + Beschichtung - Dämmungen der Innenwände - Zementbasierte Platten - Metallunterkonstruktion - Fliesen - Glasbausteine, Glaspaneele - Dichtstoffe im Glasbau
KG341_Tragende Innenwände	Schalol	-	-	215	BAUTEIL:Betonnennmittel BEREICH:Schalöl und Trennmittel beim Betonieren	14	VOC, biologische Abbaubarkeit	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10, BTM 15 oder BTM 20	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10 oder BTM 15 und inhärent biologisch Abbaubar nach OECD 302	GISCODE BTM 01, BTM 05 oder BTM 10 und vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	GISCODE BTM 01 oder BTM 05 und vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	alle	-
KG341_Tragende Innenwände	Dichtstoffe zur Luftdichtigkeit bei Betonfertigbauteile (bau- und werksseitig)	-	-	216	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade Innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	- Betonfertigbauteile - -
KG341_Tragende Innenwände	Stahlträger	Brandschutzbeschichtungen	-	217	BAUTEIL:Tragende und nicht tragende Metallbauteile in der Innenanwendung mit > 50m² beschichteter Oberfläche BEREICH:Brandschutzbeschichtung für Metallbauteile im Rahmen einer bauaufsichtlichen Zulassung oder auf Basis einer europäischen technischen Bewertung CE gekennzeichnet.	15	VOC, Emissionen und Halogene	Emissionsbewertetes Bauprodukt nach den DBI-Grundsätzen für "reaktive Brandschutzsysteme auf Stahlbauteilen" oder deutsche allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)	Halogenfreies Produkt und VOC < 50 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 25 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 5 g/l	>50m2	
KG341_Tragende Innenwände	Stahlträger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	218	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche im Gebäude wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für innenliegende Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch)	16	VOC	< 300 g/l	Wasserverdünnbares Produkt < 140 g/l (Kat. A/I oder A/J) nach Decopaint-Richtlinie)	Wasserverdünnbares Produkt < 140 g/l (Kat. A/I oder A/J) nach Decopaint-Richtlinie)	Wasserverdünnbares Produkt < 100 g/l oder Einsatz eines C3-Beschichtungssystems der Qualitätsstufe 4 (s. nächste Zeile)	>500m2	
KG341_Tragende Innenwände	Stahlträger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	219	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C3 hoch)	17	VOC	Beschichtungssystem mit VOC < 120 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 90 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 60 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 30 g/m² oder Einsatz eines Beschichtungssystems ab CA, (s. nächste Zeile)	>500m2	
KG341_Tragende Innenwände	Stahlträger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	220	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für Bauteile (Korrosivitätskategorie größer C3)	18	VOC	Beschichtungssystem mit VOC < 150 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 120 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 90 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 60 g/m²	>500m2	
KG341_Tragende Innenwände	Stahlträger	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	221	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG341_Tragende Innenwände	Holzkonstruktionen	Holzschutzmittel (Biozid)	-	222	BAUTEIL:Tragende Holzbauteile innenliegend nebst Auskragungen nach außen BEREICH:Chemischer Holzschutz nach DIN 68800-3 – GK = Gebrauchsklasse (früher Gefährdungsklasse)	28	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	GK 0: Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	alle	
KG341_Tragende Innenwände	Holzkonstruktionen	Öle, Wachse, Lasuren inkl. Grundbeschichtungen	-	223	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG341_Tragende Innenwände	Holzkonstruktionen	Biozide Anstriche (z.B. fuer Transportsicherung)	-	224	BAUTEIL:Filmskonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren BEREICH:flimgeschützte Holzlasuren	31	Biozide (Produktart 7 nach 528/2012/EG: Schutzmittel für Baumaterialien) z. B. Algizide, Fungizide	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	alle	
KG341_Tragende Innenwände	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	225									- Mineralische Tragstruktur: Beton, Mauersteine, etc. - Beton inkl. Zuschlagstoffe, Verdunstungsschutz Betonoberflächen - Moertel - Graffitienschutz - Hydrophobierung - -
KG344_Innentüren / Innenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Holzwerkstoffe_TZ	Formaldehydemissionen	226	BAUTEIL:Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe: Spanplatten, Tischlerplatten, Furnierplatten, Faserplatten BEREICH:Innentüren aus Holzwerkstoffen, Raumakustikelemente, Raum-in-Raum-Systeme, Paneelverkleidungen an Wand und Decke	47	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	DE-UZ 76 oder Formaldehyd ≤ 0,08 ppm (entspricht 0,103 mg/m³)	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Holzwerkstoffe_TZ	Filmschutz (Biozid)	227	BAUTEIL:Filmskonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren BEREICH:flimgeschützte Holzlasuren	31	Biozide (Produktart 7 nach 528/2012/EG: Schutzmittel für Baumaterialien) z. B. Algizide, Fungizide	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Holzwerkstoffe_TZ	Öle, Wachse, Lasuren inkl. Grundbeschichtungen	228	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Tuerblaetter und Zargen	aus PVC	-	229	BAUTEIL:Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) BEREICH:Q33-Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	44	SVHC	-	-	SVHC ≤ 0,1 %	Bauteile wie Q33 und zusätzlich für Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze und Kunststofftüren: SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	230	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahlüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	231	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungstoffe: Lacke/1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Montageschäume	-	232	BAUTEIL:Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. z. C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen) BEREICH:GRT- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	38	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammschutzmittel	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammschutzmittel < 0,1 %	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Tuerblaetter und Zargen	Dicht- und Klebstoffe beim Uebergang der Zarge zu angrenzenden Bauteilen	-	233	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	

KG344_Innentüren / Innenfenster	Fensterrahmen	Holzwerkstoffe_FR	Filmschutz (Biozid)	234	BAUTEIL:Filmkonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren BEREICH:flimschützte Hoblasuren	31	Biozide (Produktart 7 nach 528/2012/EG: Schutzmittel für Baumaterialien) z. B. Alginide, Fungizide	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Fensterrahmen	Holzwerkstoffe_FR	Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	235	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Fensterrahmen	aus PVC	-	236	BAUTEIL:Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) BEREICH:Q33-Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	44	SVHC	-	-	SVHC ≤ 0,1 %	Bauteile wie Q33 und zusätzlich für Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze und Kunststofftüren: SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Fensterrahmen	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	237	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Fensterrahmen	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	238	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Fensterrahmen	Montageschäume	-	239	BAUTEIL:Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen) BEREICH:Ort- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	38	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammenschutzmittel	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Fensterrahmen	Dicht- und Klebstoffe beim Uebergang zu angrenzenden Bauteilen	-	240	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikonichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	
KG344_Innentüren / Innenfenster	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	241	-	-	-	-	-	-	-	-	- Fenster- und Tüerglas - Dichtstoffe im Glasbau und Dichtprofile zwischen Rahmen und Verglasung - Kunststoffbeschichtung und HPL-Beschichtung von Tuerblätter und Zargen - Nagel, Schrauben, Klemmen etc - Tuereinbauteile: Druecker, Baender, OTS, etc. - Mineralische Tuerblatteinlagen (z.B. bei Stahlblechtueren) - ...
KG346_Elementierte Innenwandkonstruktionen	Raum-in-Raum-Systeme	Holzrahmen	Formaldehydemissionen	242	BAUTEIL:Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe: Spanplatten, Tischlerplatten, Furnierplatten, Faserplatten BEREICH:Innentüren aus Holzwerkstoffen, Raumakustikelemente, Raum-in-Raum-Systeme, Paneelverkleidungen an Wand und Decke	47	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	DE-UZ 76 oder Formaldehyd ≤ 0,08 ppm (entspricht 0,103 mg/m³)	alle	
KG346_Elementierte Innenwandkonstruktionen	Raum-in-Raum-Systeme	Holzrahmen	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	243	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG346_Elementierte Innenwandkonstruktionen	Raum-in-Raum-Systeme	Rahmen aus PVC	-	244	BAUTEIL:Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) BEREICH:Q33-Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	44	SVHC	-	-	SVHC ≤ 0,1 %	Bauteile wie Q33 und zusätzlich für Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze und Kunststofftüren: SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG346_Elementierte Innenwandkonstruktionen	Raum-in-Raum-Systeme	Rahmen	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	245	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG346_Elementierte Innenwandkonstruktionen	Raum-in-Raum-Systeme	Rahmen	Korrosionsschutzbeschichtungen	246	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG346_Elementierte Innenwandkonstruktionen	Raum-in-Raum-Systeme	Rahmen	Montageschäume	247	BAUTEIL:Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. ≥ C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen) BEREICH:Ort- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außenfenstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	38	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammenschutzmittel	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammenschutzmittel < 0,1 %	alle	
KG346_Elementierte Innenwandkonstruktionen	Raum-in-Raum-Systeme	Dicht- und Klebstoffe beim Uebergang zu angrenzenden Bauteilen	-	248	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikonichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	
KG351_Deckenkonstruktion	Schalol	-	-	249	BAUTEIL:Betonrennmittel BEREICH:Schalöl und Trennmittel beim Betonieren	14	VOC, biologische Abbaubarkeit	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10, BTM 15 oder BTM 20	GISCODE BTM 01, BTM 05, BTM 10 und vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 302	GISCODE BTM 01, BTM 05 oder BTM 10 und vollständig biologisch Abbaubar nach OECD 301	GISCODE BTM 01 oder BTM 05	alle	
KG351_Deckenkonstruktion	Dichtstoffe zur Luftdichtigkeit bei Betonfertigbauteile (bau- und werkseitig)	-	-	250	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 % halogenierte Treibmittel	< 0,1 % halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	- Betonfertigbauteile - ...
KG351_Deckenkonstruktion	Stahlträger	Brandschutzbeschichtung	-	251	BAUTEIL:Tragende und nicht tragende Metallbauteile in der Innenanwendung mit > 50m² beschichteter Oberfläche BEREICH:Brandschutzbeschichtung für Metallbauteile im Rahmen einer bauaufsichtlichen Zulassung oder auf Basis einer europäischen technischen Bewertung CE gekennzeichnet.	15	VOC, Emissionen und Halogene	Emissionsbewertetes Bauprodukt nach den DIN Grundsatzen für "Reaktive Brandschutzsysteme auf Stahlbauteilen" oder deutsche allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)	Halogenfreies Produkt und VOC < 50 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 25 g/l	Halogenfreies Produkt und VOC < 5 g/l	>50m2	

KG351_Deckenkonstruktion	Stahltraeger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	252	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche im Gebäude wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für innenliegende Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch)	16	VOC	< 300 g/l	Wasserverdünnbares Produkt < 140 g/l (Kat. A/I oder A/J) nach Decopaint-Richtlinie	Wasserverdünnbares Produkt < 140 g/l (Kat. A/I oder A/J) nach Decopaint-Richtlinie	Wasserverdünnbares Produkt < 100 g/l oder Einsatz eines C3-Beschichtungssystems der Qualitätsstufe 4 (s. nächste Zeile)	>500m2	
KG351_Deckenkonstruktion	Stahltraeger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	253	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3 mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C3 hoch)	17	VOC	Beschichtungssystem mit VOC < 120 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 90 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 60 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 30 g/m² oder - Einsatz eines Beschichtungssystems ab C4, (s. nächste Zeile)	>500m2	
KG351_Deckenkonstruktion	Stahltraeger	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	254	BAUTEIL:Tragende Metallbauteile (Wandstärke > 3mm) mit > 500 m² beschichteter Oberfläche wie z. B. Atriumkonstruktion, Brücken etc. BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen für Bauteile (Korrosivitätskategorie größer C3)	18	VOC	Beschichtungssystem mit VOC < 150 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 120 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 90 g/m²	Beschichtungssystem mit VOC < 60 g/m²	>500m2	
KG351_Deckenkonstruktion	Beschichtungen Stahltraeger	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	255	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG351_Deckenkonstruktion	Holzkonstruktionen	Holzschutzmittel (Biozid)	-	256	BAUTEIL:Tragende Holzbauteile innenliegend nebst Auskragungen nach außen BEREICH:Chemischer Holzschutz nach DIN 68800-3 – GK = Gebrauchsklasse (früher Gefährdungsklasse)	28	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	GK D: Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 GK 1-2: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	alle	- Verleimung und Vergrauungsschutz tragender Holzkonstruktionen ~...
KG351_Deckenkonstruktion	Holzkonstruktionen	Filmschutz (Biozid)	-	257	BAUTEIL:Filmskonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren BEREICH:filmschutzte Holzlasuren	31	Biozide (Produktart 7 nach 528/2012/EG: Schutzmittel für Baumaterialien) z. B. Algaizide, Fungizide	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	alle	
KG351_Deckenkonstruktion	Holzkonstruktionen	Dekorative Beschichtungen, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	258	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG351_Deckenkonstruktion	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	259	-	-	-	-	-	-	-	-	- Beton inkl. Zuschlagstoffe - Verdunstungsschutz Betonoberflächen - Verklebung von Verschlusskonen von Beton ~...
KG353_Deckenbeläge	Kalt verarbeitbare Bitumenabdichtung und bituminöse Voranstriche innen z.B. zur Abdichtung bei nicht unterkellerten Bodenplatten	-	-	260	BAUTEIL:Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung gegen Erdreich / Wasser / Feuchte, Bitumendickbeschichtung und Dämmstoffmontage BEREICH:Kalt verarbeitbare Produkte zur Beschichtung (z. B. Vorstriche) und Hilfsstoffe zur Belegung (z. B. Kleber, Versiegelungen)	25	Bitumen	GISCODE BBP10 oder BBP20	GISCODE BBP10 oder BBP20	GISCODE BBP10	GISCODE BBP10	alle	- Heiß verarbeitbare Bitumenemulsionen - Bitumenbahnen, auch selbstklebende Bitumenbahnen ~...
KG353_Deckenbeläge	Estrichrissharze	-	-	261	BAUTEIL:Sperranstriche, Estrichharze, Abdichtungen unter Fliesen BEREICH:Verlegewerkstoffe	9	VOC	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	>5%	- PU-Produkte ~...
KG353_Deckenbeläge	Doppel oder Hohlboden	Staubbindende Beschichtungen	-	262	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorstriche. BEREICH:Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Aufbrennsperre	3	VOC	< 30 g/l	< 30 g/l	< 10 g/l	< 5 g/l	>5%	
KG353_Deckenbeläge	Doppel oder Hohlboden	Stützenkleber und Stützensicherungskleber	-	263	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikonichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	- Dichtstoffe in den Bereichen Glasbau, Fassade und Brandschutz ~...
KG353_Deckenbeläge	Doppel oder Hohlboden	Dichtmasse / Fugenkleber Plattenstoße auf SMP-Basis	-	264	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanäle Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikonichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	- Dichtstoffe in den Bereichen Glasbau, Fassade und Brandschutz ~...
KG353_Deckenbeläge	Doppel oder Hohlboden	Fugenkleber Plattenstoße auf PU-Basis	-	265	BAUTEIL:PU-Systemkleber BEREICH:Konstruktive PU-Kleber für Trockenestrich, Hohlboden, Trockenbauplatten	46	Lösemittel	-	GISCODE RU1 (lösemittelfrei)	GISCODE RU1 (lösemittelfrei)	GISCODE RU1 (lösemittelfrei)	alle	
KG353_Deckenbeläge	Doppel oder Hohlboden	Ausgleichsmassen im Falle einer Belegung	-	266	BAUTEIL:Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten) BEREICH:Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	- PU-Produkte ~...
KG353_Deckenbeläge	PU-Systemkleber fuer Trockenbauplatten	-	-	267	BAUTEIL:PU-Systemkleber BEREICH:Konstruktive PU-Kleber für Trockenestrich, Hohlboden, Trockenbauplatten	46	Lösemittel	-	GISCODE RU1 (lösemittelfrei)	GISCODE RU1 (lösemittelfrei)	GISCODE RU1 (lösemittelfrei)	alle	
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Grundierung, Vorstriche	-	268	BAUTEIL:Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten) BEREICH:Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	- PU-Produkte ~...
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Bei erhöhten Anforderungen: Sperranstriche und Abdichtungen unter Fliesen	-	269	BAUTEIL:Sperranstriche, Estrichharze, Abdichtungen unter Fliesen BEREICH:Verlegewerkstoffe	9	VOC	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	>5%	- PU-Produkte ~...
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Ausgleichsmassen	-	270	BAUTEIL:Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten) BEREICH:Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	- PU-Produkte ~...

	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Klebstoffe unter der Belegung (auch Fliesenkleber oder ggf Dickschichtmoertel bei Naturstein)			271	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	- PU-Produkte ~...	
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Fugenmoertel bei Fliesen und Naturstein			272	8	VOC	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 und EMICODE EC1PLUS oder DE-UZ 113	alle	- PU-Produkte ~...	
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Nachweise der Belegung	(Mehrschicht-)Parkett		273	47c	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	DE-UZ 176 oder Formaldehyd ≤ 0,05 ppm (entspricht 0,062 mg/m³)	alle		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Nachweise der Belegung	Beschichtung Holzoberflächen innen, z.B. Parkett		274	21	VOC	GISCODE W1, W2+, W3, W3+, W1/DD, W2/DD+, W3/DD oder W3/DD+	GISCODE W1, W2+, W3, W3+, W1/DD, W2/DD+, W3/DD oder W3/DD+	GISCODE W1, W2+, W1/DD oder W2/DD+	alle		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Nachweise der Belegung	Beschichtung Holzoberflächen innen, z.B. Parkett		275	27	VOC (Öle und Wachse)	GISCODE Ö10, Ö10+, Ö10/DD+, Ö20, Ö20+, Ö40, Ö40+ oder Ö40/DD+	GISCODE Ö10+, Ö10/DD+ oder Ö20+	GISCODE Ö10+ oder Ö10/DD+ und Emicode EC1+	alle		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Nachweise der Belegung	Elastische Bodenbeläge, wie z.B. PVC, Kautschuk		276	7	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Emissionsnachweis (AgBB oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Emissionsnachweis (AgBB oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Emission nach 28 Tg ≤ RAL-UZ 120 und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	- Matten der Sauberlaufzone ~ ...	
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Nachweise der Belegung	Verbundwerkstoffe mit Kunststoff-Nutzschicht und Traegerschicht aus Holzwerkstoffen, z.B. Vinyl, Laminat		277	7	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Emissionsnachweis (AgBB oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Emissionsnachweis (AgBB oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Emission nach 28 Tg ≤ RAL-UZ 120 und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	- Matten der Sauberlaufzone ~ ...	
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Nachweise der Belegung	Verbundwerkstoffe mit Kunststoff-Nutzschicht und Traegerschicht aus Holzwerkstoffen, z.B. Vinyl, Laminat		278	47c	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	DE-UZ 176 oder Formaldehyd ≤ 0,05 ppm (entspricht 0,062 mg/m³)	alle		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Nachweise der Belegung	Linoleum (Nur Emissions-Nachweis der werkseitig aufgetragenen PU-basierten Oberflächenbeschichtung notwendig)		279	7	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Emissionsnachweis (AgBB oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %	Emissionsnachweis (AgBB oder hochwertiger) und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Emission nach 28 Tg ≤ RAL-UZ 120 und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Nachweise der Belegung	Textile Bodenbeläge		280	6	VOC / gefährliche Stoffe	GUT-Gütesiegel oder DE-UZ 128	GUT-Gütesiegel oder DE-UZ 128	GUT-Gütesiegel oder DE-UZ 128	alle		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Nachweise der Belegung	Impraegnierung Naturstein- und Betonwerksteinböden und Terrazzo		281	10	VOC	Aromatenfrei (GH10)	Aromatenfrei (GH10)	Aromatenfrei (GH10)	Lösemittelgehalt < 5 % und Keine kennzeichnungspflichtigen Stoffe	alle	
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)	Nachweise der Belegung	Rissüberbrückende Dichtstoffe		282	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	- Dichtstoffe in den Bereichen Glasbau, Fassade und Brandschutz ~...	
KG353_Deckenbeläge	Verklebungen von Türschienen				283	11	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	- Mechanische Befestigungsmittel - Klebefolien - Dichtstoffe in den Bereichen Glasbau, Fassade und Brandschutz ~ ...	
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Beschichtung	Grundierung			284	2	VOC / SVOC / Konservierungsmittel	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	< 30 g/l	lösemittelfrei und weichmacherefrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Beschichtung	Staubbindende Beschichtung			285	3	VOC	< 30 g/l	< 30 g/l	< 10 g/l	>5%		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Beschichtung	PU-Beschichtung			286	20	VOC, Gefahrstoffe	GISCODE PU10 oder PU40	GISCODE PU10 oder PU40	Emissionsnachweis gemäß MVVTB als Einzelprodukt oder im System	>5%		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Beschichtung	EP-Beschichtung mit speziellen Anforderungen			287	22	VOC	-	-	RMA10 oder RMA15	alle		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Beschichtung	EP-Beschichtung ohne speziellen Anforderungen			288	23	VOC, Gefahrstoffe	GISCODE RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	GISCODE RE05, RE10, RE20, RE30 oder RE55/„total solid“	GISCODE RE05, RE10, RE20 oder RE30 und Emissionsnachweis gemäß MVVTB als Einzelprodukt oder im System	>5%		
KG353_Deckenbeläge	Boden mit Beschichtung	OS-Beschichtung			289	24	Polyurethan und Epoxidharze	GISCODE PU10, PU20, PU40, PU60 RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	GISCODE PU10, PU20, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	GISCODE PU10, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20 oder RE30	alle		
KG353_Deckenbeläge	PMMA Flüssigkunststoffabdichtungen bei Anschlüssen an Terrassen und/oder Abdichtungen bei Küchen				290	22	VOC	-	-	RMA10 oder RMA15	alle		

KG353_Deckenbeläge	Holzterrassen	Holzschutz	-	291	BAUTEIL:Nicht masshaltige Holzbauteile innen und außen (z. B. Fassade und Terrasse) BEREICH:Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	30b	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	>5%	
KG353_Deckenbeläge	Holzterrassen	Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	292	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werksseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG353_Deckenbeläge	Mineralische, kunststoffmodifizierte Dichtschäume (z.B. Sprinkler tanks) zur Abdichtung	-	-	293	BAUTEIL:Sperranstriche, Estrichhaze, Abdichtungen unter Fliesen BEREICH:Verlegewerkstoffe	9	VOC	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	GISCODE D1, ZP1, RE05, RE10, RE20 oder RE30RE0, RU 0,5 oder RU 1 und EMICODE EC1 oder EC1PLUS	>5%	- PU-Produkte ~
KG353_Deckenbeläge	Montageschäume im Innenausbau	-	-	294	BAUTEIL:Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. B-C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen) BEREICH:Ort- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außentestern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	38	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammschutzmittel	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammschutzmittel < 0,1 %	alle	
KG353_Deckenbeläge	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	295									- Estrich inkl. Zusatzstoffe - Trockenbauplatten z.B. Gipskartonplatten oder Gipsfaserplatten - Markierungen in der Garage - Kunststoffholz Verbundstoffe auf der Terrasse (Nur die Beschichtung wäre relevant nach Zeile 30) - Klebebander - Trittschalldämmung (prozessbedingt grundsätzlich mit Pentan geschäumt) - Estrich-Randdämmstreifen - Estrich-Folien aus PE / PU - Zement-/Anhydrit-Estrich - Estrichzusätze (Beschleuniger, Verflüssiger) - ...
KG353_Deckenbeläge	Tiefgarage inkl Ein- und Ausfahrt	OS Oberflächenschutz	-	296	BAUTEIL:EP-/PU-Grundierungen (auch unter Gussasphaltestrich) und Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen BEREICH:Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen (Oberflächenschutzsysteme wie OS 8, 10, 11 u.a.) mit Ausnahme von Markierungen (nicht geregelt)	24	Polyurethan und Epoxidharze	GISCODE PU10, PU20, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	GISCODE PU10, PU20, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	GISCODE PU10, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20 oder RE30	GISCODE PU10, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20 oder RE30	alle	
KG353_Deckenbeläge	Tiefgarage inkl Ein- und Ausfahrt	EP/PU Beschichtungen unter Gussasphalt	-	297	BAUTEIL:EP-/PU-Grundierungen (auch unter Gussasphaltestrich) und Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen BEREICH:Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen (Oberflächenschutzsysteme wie OS 8, 10, 11 u.a.) mit Ausnahme von Markierungen (nicht geregelt)	24	Polyurethan und Epoxidharze	GISCODE PU10, PU20, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	GISCODE PU10, PU20, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20, RE30, RE40, RE50, oder RE55	GISCODE PU10, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20 oder RE30	GISCODE PU10, PU40, PU60, RE05, RE10, RE20 oder RE30	alle	- Heiß verarbeitender Gussasphalt
KG353_Deckenbeläge	Tiefgarage inkl Ein- und Ausfahrt	Weitere nicht relevante Produkte	-	298									- Fahrbahnmarkierungen - Alle Dichtstoffe und Kleber außerhalb der OS Beschichtung - Wand-, Decken, Säulenfarben - Säulenschutz - Pflastersteine und andere Belegungen
KG359_Balkongeländer	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	-	299	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG359_Balkongeländer	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	-	300	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werksseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG359_Balkongeländer	Holzwerkstoffe_B	Holzschutzmittel (Biozid)	-	301	BAUTEIL:Nicht masshaltige Holzbauteile innen und außen (z. B. Fassade und Terrasse) BEREICH:Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	30b	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	>5%	
KG359_Balkongeländer	Holzwerkstoffe_B	Dekorative Beschichtung, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	302	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werksseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG359_Treppengeländer	Beschichtung	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	303	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG359_Treppengeländer	Beschichtung	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	304	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werksseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG359_Treppengeländer	Holzwerkstoffe_T	Chemischer Holzschutz	-	305	BAUTEIL:Nicht masshaltige Holzbauteile innen und außen (z. B. Fassade und Terrasse) BEREICH:Chemische Imprägnierung nichttragender Bauteile	30b	Holzschutzmittel (Produktart 8 nach 528/2012/EG)	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Innen: Kein chemischer Holzschutz außen: verkehrsfähige Biozidprodukte nach 528/2012/EG	Holzschutz nur konstruktiv nach 68800-2 oder natürlich dauerhafte oder modifizierte Hölzer gemäß DIN 68800-1	>5%	
KG359_Treppengeländer	Holzwerkstoffe_T	Dekorative Beschichtung, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	306	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werksseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG359_Gitterroste_außen	verzinkter Stahl	-	-	307	BAUTEIL:Wasserführende oder mit Regenwasser regelmäßig benetzte Konstruktionen am Gebäude BEREICH:Bleibtrag aus verzinktem Stahl	34.2	Blei	-	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	> 100 m2 verzinktem Stahl: Verwendung von bleifreiem verzinktem Stahl (Nachweis siehe Spalte "Art der Dokumentation") ALTERNATIV: Emissionsminderungsmaßnahmen (z.B. Versickerung über bewachsene Oberbodenzone, Mulde mit mind. 20 cm organischer Oberbodenschicht, Rigole mit organischer Technosphäre, bauartgeprüfter Metallfilter)	alle	
KG362_Lichtkuppeln	Lichtkuppelaufsatzkranz	aus PVC	-	308	BAUTEIL:Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) BEREICH:Q33-Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	44	SVHC	-	-	SVHC ≤ 0,1 %	Bauteile wie Q33 und zusätzlich für Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze und Kunststofftüren: SVHC ≤ 0,1 %	alle	
KG362_Lichtkuppeln	Lichtkuppelaufsatzkranz	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	309	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werksseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG362_Lichtkuppeln	Lichtkuppelaufsatzkranz	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	310	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkörperdecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	

KG362_Lichtkuppeln	Lichtkuppelaufsatzkranz	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	311	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahlüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG362_Lichtkuppeln	Lichtkuppelaufsatzkranz	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	312	BAUTEIL:Beschichtete Metallbauteile: Fassadenelemente, Türen, Heizkörper, Heizkühdecken. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums. BEREICH:Grundierung und Endbeschichtung (z. B. Farben, Lacke, Pulverlacke)	33	Chrom-VI	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	Kein Einsatz von Chrom-VI-Verbindungen	>100m2	
KG362_Lichtkuppeln	Lichtkuppelaufsatzkranz	Passivierung bei Aluminium oder Edelstahl	-	313	BAUTEIL:Sämtliche Aluminium und Edelstahlbauteile der Hölle. Nicht betrachtet werden Sonnenschutzlamellen, Rolllädenkästen sowie Edelstahlgeländer. BEREICH:Produkte zur Passivierung von Aluminium und Edelstahl	32	Chrom-VI	-	-	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	Chrom-VI-freie Passivierungsmittel	>5m2	
KG362_Lichtkuppeln	Lichtkuppelaufsatzkranz	Daemmung	nur Resolplatten bei Kunstschaumdämmstoffe	314	BAUTEIL:Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	-Mineralfaserwolle -...
KG362_Lichtkuppeln	Luftdichtigkeit mit Dichtungsband	Flüssigkleber zum Verkleben der Luftdichtigkeitsfolie	-	315	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG362_Lichtkuppeln	Luftdichtigkeit mit Dichtstoff	-	-	316	BAUTEIL:Montagekleb- und Dichtstoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren BEREICH:Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtheit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP, Acrylat, Silikon	13	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffine und Emissionen	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	< 0,1 %halogenierte Treibmittel	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und EMICODE EC1PLUS oder VOC < 1 %	alle	
KG364_Dachbekleidung	PE Dampfbrems- und Dampfsperffolien	Brandschutz	-	317	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) (BEREICH:a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.) b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperr-folien an Außenwand und Dach	43	a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC b) Antimontrioxid	-	-	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC< 0,1 % Ausnahmeregelung: Bei Baustoffklassen "schwer entflammbar" werden Dämmstoffe mit langkettigen CP (LCCP) loleriert b) Antimontrioxid < 0,1 %	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 % b) Antimontrioxid < 0,1 %	alle	
KG354_Deckenbekleidung	Grundierung	-	-	318	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSsysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten BEREICH:Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. OSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	2	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	< 30 g/l	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%	
KG354_Deckenbekleidung	Betonkontakt, Außrennsperre, Sperrgrund	-	-	319	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche. BEREICH:Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen z.B. Betonkontakt, Außrennsperre	3	VOC	< 30 g/l	< 30 g/l	< 10 g/l	< 5 g/l	>5%	
KG354_Deckenbekleidung	PU Beschichtungen	-	-	320	BAUTEIL:Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen BEREICH:Versiegelungen, 2K-PU-Lacke, PU Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus, etc.	20	VOC, Gefahrstoffe	GISCODE PU10 oder PU40	GISCODE PU10 oder PU40	GISCODE PU10 oder PU40 und Emissionsnachweis gemäß MVVTB als Einzelprodukt oder im System	GISCODE PU10 oder PU40 und Emissionsnachweis gemäß MVVTB als Einzelprodukt oder im System	>5%	
KG354_Deckenbekleidung	Spachtelmassen	-	-	321	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSsysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten BEREICH:Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. OSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	2	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	< 30 g/l	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%	
KG354_Deckenbekleidung	Dekorative Farben	-	-	322	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSsysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten BEREICH:Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. OSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	2	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	< 30 g/l	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%	
KG354_Deckenbekleidung	Paneeeldecken	Formaldehydemissionen	-	323	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metallecklacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	-verzinkte Beschichtungen -...
KG354_Deckenbekleidung	Paneeeldecken	Dekorative Beschichtungen, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	324	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metallecklacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	-verzinkte Beschichtungen -...
KG354_Deckenbekleidung	Heizkuehldecke	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	325	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metallecklacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG354_Deckenbekleidung	Heizkuehldecke	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	326	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahlüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG354_Deckenbekleidung	Abhangdecke	Metallkonstruktion	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	327	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metallecklacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG354_Deckenbekleidung	Abhangdecke	Metallkonstruktion	Korrosionsschutzbeschichtungen	328	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahlüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG354_Deckenbekleidung	Abhangdecke	Platten	Verspachtelung	329	BAUTEIL:Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSsysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten BEREICH:Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. OSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren	2	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Gemäß der Anforderungen für wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL (Anhang II)	< 30 g/l	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	lösemittelfrei und weichmacherfrei und konservierungsmittelfrei nach VdL-RL01 oder DE-UZ 102	>5%	
KG354_Deckenbekleidung	Abhangdecke	Platten	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	330	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metallecklacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	

KG354_Deckenbekleidung	Deckenbekleidung (z.B. Tapete)	Brandschutz	-	331	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) BEREICH:a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfaserpapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.) b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperr-folien an Außenwand und Dach	43	a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC b) Antimontrioxid	-	-	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 % Ausnahmeregelung: Bei Baustoffklassen "schwer entflammbar" werden Dämmstoffe mit langkettigen CP (LCCP) toleriert b) Antimontrioxid < 0,1 %	alle		
KG354_Deckenbekleidung	Deckenbekleidung (z.B. Tapete)	aus PVC	-	332	BAUTEIL:Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) BEREICH:Q33-Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	44	SVHC	-	SVHC ≤ 0,1 %	Bauteile wie Q33 und zusätzlich für Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze und Kunststofftüren: SVHC ≤ 0,1 %	alle		
KG354_Deckenbekleidung	Deckenbekleidung (z.B. Tapete)	Tapetenkleber	-	333	BAUTEIL:Wand- und Deckenbekleidungen BEREICH:Tapetenkleber	4	VOC	Pulverprodukte oder lösemittelfreie Dispersionskleber	Pulverprodukte oder lösemittelfreie Dispersionskleber	Pulverprodukte oder lösemittelfreie Dispersionskleber	alle		
KG354_Deckenbekleidung	Raumakustikelemente	Holzwerkstoffe_RA	Formaldehydemissionen	334	BAUTEIL:Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe: Spanplatten, Tischlerplatten, Furnierplatten, Faserplatten BEREICH:Innentüren aus Holzwerkstoffen, Raumakustikelemente, Raum-in-Raum-Systeme, Paneelverkleidungen an Wand und Decke	47	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	DE-UZ 76 oder Formaldehyd ≤ 0,08 ppm (entspricht 0,103 mg/m³)	alle	
KG354_Deckenbekleidung	Raumakustikelemente	Holzwerkstoffe_RA	Filmschutz (Biozid)	335	BAUTEIL:Films konservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren BEREICH:filmschutzte Holzlasuren	31	Biozide (Produktart 7 nach 528/2012/EG; Schutzmittel für Baumaterialien) z. B. Algizide, Fungizide	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	Keine Verwendung von Bioziden Wirkstoffen im Innenraum mit Ausnahme von Topfkonservierungen Ausnahme: Fenster nur mit verkehrsfähigen Biozidprodukten nach 528/2012/EG	alle	
KG354_Deckenbekleidung	Raumakustikelemente	Holzwerkstoffe_RA	Dekorative Beschichtungen, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	336	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ 1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG354_Deckenbekleidung	Raumakustikelemente	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	337	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ 1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG354_Deckenbekleidung	Raumakustikelemente	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	338	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsfächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z. B. Metallceffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metallceffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metallceffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG354_Deckenbekleidung	Daemmung der Kellerdecke	nur Resolplatten bei Kunstschäume dämmstoffe	-	339	BAUTEIL:Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	- Mineralfaserwolle - Schaumglas - ...
KG354_Deckenbekleidung	Daemmung der Kellerdecke	Verklebung mit Montageschäume	-	340	BAUTEIL:Montageschäume für Dämmstoffe BEREICH:Montageschäume z. B. für die Verklebung von WDVS, Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung und Flachdachdämmung	39	Halogenierte und sonstige Treibmittel	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	Keine Verwendung von Montageschäumen Ausnahme: Nur in Fugen von WDVS-Dämmplatten dürfen Montageschäume ohne halogenierte Treibmittel eingesetzt werden	alle	- Zementaere Daemmstoffkleber - mechanische Befestigungsmittel - ...
KG354_Deckenbekleidung	Daemmung der Kellerdecke	PU-Daemmstoffkleber bei der Verklebung fuer Daemmstoffe	-	341	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Gemische) BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PU-Montagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PU-Montagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR)	42	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	- Zementaere Daemmstoffkleber - mechanische Befestigungsmittel - ...
KG354_Deckenbekleidung	Daemmung der Kellerdecke	Verklebung mit Dispersionsdaemmstoffkleber	-	342	BAUTEIL:Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc. BEREICH:Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	5	VOC, Biozide	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l	< 40 g/l Notwendigkeit des Einsatzes von filmsgeschützten Produkten begründen unter Einbeziehung der UBA Merkblätter	alle	- Zementaere Daemmstoffkleber - mechanische Befestigungsmittel - ...
KG354_Deckenbekleidung	Montageschäume in befestigender Funktion im Innenausbau	-	-	343	BAUTEIL:Montageschäume, die nicht die Anforderungen nach B1 bzw. z C erfüllen müssen (außer Verklebungen von Dämmstoffen) BEREICH:Ort- und Montageschäume für die Montage von Außentüren, Außentürstern sowie im Innenausbau z.B. Türzargen	38	Halogenierte und sonstige Treibmittel, Lösemittel, Weichmacher, Flammschutzmittel	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammschutzmittel < 0,1 %	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierten Flammschutzmittel < 0,1 %	alle	
KG354_Deckenbekleidung	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	344									- Putz - ...
KG380_Holzwerkstoffe Innenausbau	Raumakustikelemente	Formaldehydemissionen	-	345	BAUTEIL:Beschichtete und unbeschichtete Holzwerkstoffe: Spanplatten, Tischlerplatten, Furnierplatten, Faserplatten BEREICH:Innentüren aus Holzwerkstoffen, Raumakustikelemente, Raum-in-Raum-Systeme, Paneelverkleidungen an Wand und Decke	47	Formaldehyd	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	Formaldehyd ≤ 0,10 ppm (entspricht 0,124 mg/m³)	DE-UZ 76 oder Formaldehyd ≤ 0,08 ppm (entspricht 0,103 mg/m³)	alle	
KG380_Holzwerkstoffe Innenausbau	Raumakustikelemente	Dekorative Beschichtung, Öle, Wachse, Lasuren inkl Grundbeschichtungen	-	346	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ 1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG355_Treppe_Elementierte Deckenkonstruktionen	Treppe (Holztreppestufe, Holzgeländer, Holzhandlauf)	-	-	347	BAUTEIL:Beschichtungen für Holzoberflächen: Parkett, Treppe und andere Holzfußböden BEREICH:Produkte zur Oberflächenbeschichtung	21	VOC	GISCODE W1, W2+, W3, W3+, W1/DD, W2/DD+, W3/DD oder W3/DD+	GISCODE W1, W2+, W3, W3+, W1/DD, W2/DD+, W3/DD oder W3/DD+	GISCODE W1, W2+, W1/DD oder W2/DD+	GISCODE W1, W2+, W1/DD oder W2/DD+	alle	
KG355_Treppe_Elementierte Deckenkonstruktionen	Treppe (Holztreppestufe, Holzgeländer, Holzhandlauf)	-	-	348	BAUTEIL:Beschichtungen für Holzoberflächen wie z. B. Parkett, Treppe und Verkleidungen BEREICH:Produkte zur Beschichtung von Holz	27	VOC (Öle und Wachse)	GISCODE Ö10, Ö10+, Ö10/DD+, Ö20, Ö20+, Ö40, Ö40+ oder Ö40/DD+	GISCODE Ö10+, Ö10/DD+ oder Ö20+	GISCODE Ö10+ oder Ö10/DD+ und Emicode EC1+	GISCODE Ö10+ oder Ö10/DD+ und Emicode EC1+	alle	
KG420_Waerme	Waermeuebertragungsflaechen	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	349	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsfächen, Kälterohre BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z. B. Metallceffektlacke)	19	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metallceffektlacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metallceffektlacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	
KG420_Waerme	Waermeuebertragungsflaechen	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	350	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ 1 Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalllacke)	1	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	
KG420_Waerme	Waermeleitungen	nur Resolplatten bei Kunstschäume dämmstoffe	-	351	BAUTEIL:Kunstschäum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	
KG420_Waerme	Waermeleitungen	Brandschutz Kunstschäume dämmstoffe	-	352	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) BEREICH:a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfaserpapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.) b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperr-folien an Außenwand und Dach	43	a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC b) Antimontrioxid	-	-	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 % Ausnahmeregelung: Bei Baustoffklassen "schwer entflammbar" werden Dämmstoffe mit langkettigen CP (LCCP) toleriert b) Antimontrioxid < 0,1 %	alle	- Daemmstoffe / Daemmhuelsen aus Mineralfaserwolle, Schaumglas - ...	
KG420_Waerme	Waermeleitungen	Verklebung der Daemmung	-	353	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Gemische) BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PU-Montagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PU-Montagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR)	42	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	

KG412_Wasserleitungen	Daemmung_WL	nur Resolplatten bei Kunstschaumdaemnstoffe	-	354	BAUTEIL:Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	-	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	-
KG412_Wasserleitungen	Daemmung_WL	Brandschutz Kunstschaumdaemnstoffe	-	355	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) (BEREICH:a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfaserapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.) b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperr-folien an Außenwand und Dach	43	-	a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC b) Antimontrioxid	-	-	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 % Ausnahmeregelung: Bei Baustoffklassen "schwer entflammbar" werden Dämmstoffe mit langkettigen CP (LCCP) toleriert b) Antimontrioxid < 0,1 %	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 % b) Antimontrioxid < 0,1 %	alle	-
KG412_Wasserleitungen	Daemmung_WL	Verklebung der Daemmung	-	356	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Gemische) (BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PUMontagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PUMontagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR)	42	-	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	-
KG434_Kaelte	Kaelteuebertragungsflaechen	Korrosionsschutzbeschichtungen	-	357	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre (BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z. B. Metalleffektacke)	19	-	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	-
KG434_Kaelte	Kaelteuebertragungsflaechen	Dekorative Beschichtungen inkl. Grundbeschichtungen	-	358	BAUTEIL:Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (BEREICH:Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektschichtungen (z. B. Metalleffektacke)	1	-	VOC	< 300 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 130 g/l - Kategorie D nach RL 2004/42/EG	< 100 g/l	DE-UZ 12a Bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l	alle	-
KG434_Kaelte	Kaelteleitungen	Kaelteleitungen: Beschichtung (bau- und werkseitig)	-	359	BAUTEIL:Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente, Wärme- und Kälteübertragungsflächen, Kälterohre (BEREICH:Korrosionsschutzbeschichtungen und Effektschichtungen (z. B. Metalleffektacke)	19	-	VOC	< 300 g/l	< 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektacke < 300 g/l	Wasserverdünnbare Produkte < 140 g/l Ausnahme: Für Metalleffektacke nur wasserverdünnbare Produkte	>10m2	- Daemnstoffe / Daemmhuelen aus Mineralfaserwolle, Schaumglas ~ ...
KG434_Kaelte	Kaelteleitungen	nur Resolplatten bei Kunstschaumdaemnstoffe	-	360	BAUTEIL:Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	-	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	- Daemnstoffe / Daemmhuelen aus Mineralfaserwolle, Schaumglas ~ ...
KG434_Kaelte	Kaelteleitungen	Brandschutz Kunstschaumdaemnstoffe	-	361	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) (BEREICH:a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfaserapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.) b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperr-folien an Außenwand und Dach	43	-	a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC b) Antimontrioxid	-	-	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 % Ausnahmeregelung: Bei Baustoffklassen "schwer entflammbar" werden Dämmstoffe mit langkettigen CP (LCCP) toleriert b) Antimontrioxid < 0,1 %	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 % b) Antimontrioxid < 0,1 %	alle	-
KG434_Kaelte	Kaelteleitungen	Verklebung der Daemmung	-	362	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Gemische) (BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PUMontagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PUMontagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR)	42	-	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	-
KG434_Kaelte	Kaeltermittel bei Kuehlanlagen / TGA / Splitgeraets	-	-	363	BAUTEIL:Kühlanlagen / TGA / Splitgeräte (werkseitig) (BEREICH:Kältemittel	37	-	Halogenierte Kältemittel	Zusätzlicher Bewertungspunkt: Frei von halogenierten / teilhalogenierten Kältemitteln	Zusätzlicher Bewertungspunkt: Frei von halogenierten / teilhalogenierten Kältemitteln	Zusätzlicher Bewertungspunkt: Frei von halogenierten / teilhalogenierten Kältemitteln	Frei von halogenierten / teilhalogenierten Kältemitteln	alle	-
KG430_Lueftungskanaele	Daemmung_LK	nur Resolplatten bei Kunstschaumdaemnstoffe	-	364	BAUTEIL:Kunstschaum-Dämmstoffe für Gebäude und Haustechnik BEREICH:XPS in Fassadenanwendungen, Resolplatten	40	-	Halogenierte Treibmittel	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	Kein Einsatz von halogenierten Treibmitteln	alle	-
KG430_Lueftungskanaele	Daemmung_LK	Brandschutz Kunstschaumdaemnstoffe	-	365	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse) (BEREICH:a) Dämmstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle), Wandbeläge (Glasfaserapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.) b) Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperr-folien an Außenwand und Dach	43	-	a) Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC b) Antimontrioxid	-	-	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 % Ausnahmeregelung: Bei Baustoffklassen "schwer entflammbar" werden Dämmstoffe mit langkettigen CP (LCCP) toleriert b) Antimontrioxid < 0,1 %	a) Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und PBB< 0,1 % und PBDE< 0,1 % und SVHC < 0,1 % b) Antimontrioxid < 0,1 %	alle	-
KG430_Lueftungskanaele	Daemmung_LK	Verklebung der Daemmung	-	366	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Gemische) (BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PUMontagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PUMontagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR)	42	-	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	-
KG430_Lueftungskanaele	Dichtstoffe an den Stoßfugen der Lueftungskanaele	-	-	367	BAUTEIL:Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz (BEREICH:Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlböden) - Lüftungskanäle Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	11	-	VOC und Oximfreiheit	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	GISCODE PU10, PU20, RS10, DA20, DSE20, DSA20, DSO20 oder DH20 und EMICODE EC1PLUS	alle	- Dichtstoffe in den Bereichen Glasbau, Fassade und Brandschutz ~ ...
KG440_Elektrokabel und Brandschutz	Brandschutzcoating fuer Kabel	-	-	368	BAUTEIL:Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Gemische) (BEREICH:Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PUMontagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PUMontagekleber für Dämmstoffe (EPS, XPS, PUR)	42	-	Chlorparaffine (vgl. Definition) und SVHC	-	-	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 %	alle	-
KG440_Elektrokabel und Brandschutz	Elektro-Kabelummantelungen aus PVC	-	-	369	BAUTEIL:Erzeugnisse aus Kunststoffen (PVC) (BEREICH:Q33-Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen Q34: Wandbeläge, Wandbekleidungen, Deckenbekleidungen, Kabelummantelungen, Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze, Kunststofftüren	44	-	SVHC	-	-	SVHC ≤ 0,1 %	Bauteile wie Q33 und zusätzlich für Kunststofffensterprofile, Lichtkuppelaufsatzkränze und Kunststofftüren: SVHC ≤ 0,1 %	alle	-

KG400_Nicht relevante TGA	-	-	-	370									<div>- Sprinklerbeschichtungen - Beschichtungen bei Aufzugskabinen und Portalen, Aufzugsmotoren, Schaltschraenke, Revi-Klappen etc - Kunststoffrohre fuer Abwasser (Grundleitungen) - Daemmungen in Geræeten - Lampen: Beschichtung von Lampen, gesamtes Innenleben und Stromkabel - Lichtschalter und Steckdosen aus Kunststoff - Leerrohre fuer Elektro - Kabelkanæle, Kabelinnensystem - Verkabelungen von fertigen Bauteilen (wie Sektionaltore, Aufzuege, etc.) - Weitere Verkabelungen im Innenausbau durch Mieter (Netzkael, Kabel von Standleuchten, PC Server, Kuechengeræete, etc.) - PVC Ummantelungen von Rohrisolierungen (z.B. im Bereich Sanitaer) - Klebebaender - Montageschaume - Rohrleitung (Beschichtungen und Daemmungen sind ggf betrachtungsrelevant) - Formteile - Zæehlerkasten - ...</div>
KG600_Moebel Innenausbau	Grundsætzlich sind Moebel fuer den Innenausbau nur in dem Nutzungsprofil „Innenraume“ ueber Anlage 2 (Kriterienmatrix Moebel) zu bewerten.	-	-	371									
KG600_Moebel Innenausbau	Weitere nicht relevante Produkte	-	-	372									<div>- Einbaukuechen: Moebel, Waschbecken, Elektrogeræete inkl Befestigungsmittel, Beschichtungen, Verrohrungen, Verkabelungen, Kleber und Dichtstoffe - Produkte im Sanitaerbereich wie Wanne, Duschkabine, Waschbecken, Elektrogeræete, Moebel inkl Befestigungsmittel, Beschichtungen, Verrohrungen, Verkabelungen, Kleber und Dichtstoffe - ...</div>