

Laboratorien Dr. Döring Haferwende 21 28357 Bremen

Gebäuediagnostik Wesselmann GmbH
Stresemannstr. 342

22761 HAMBURG

14. Juli 2022

PRÜFBERICHT 080722008

Auftragsnr. Auftraggeber: 22-AL-3081-3
Projektbezeichnung: Vereinshaus und Umkleide
Probenahme: durch Auftraggeber
Probentransport: durch Laboratorien Dr. Döring GmbH am 07.07.2022
Probeneingang: 08.07.2022
Prüfzeitraum: 08.07.2022 - 14.07.2022
Probennummer: 141431 - 136747 / 22
Probenmaterial: Feststoff, Tupfstempel
Verpackung: PE-Beutel
Bemerkungen: Mischprobenerstellung gemäß Auftrag
Sonstiges: Der Messfehler dieser Prüfungen befindet sich im üblichen Rahmen. Näheres teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit.
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Prüfgegenstände. Eine auszugsweise
Vervielfältigung dieses Prüfberichts bedarf der schriftlichen Genehmigung durch die Laboratorien Dr. Döring GmbH.
Analysenbefunde: Seite 3 - 5
Messverfahren: Seite 2
Qualitätskontrolle:

Dr. Farzin Mostaghimi
(Projektleiter)

Dr. Jens Krause
(stellv. Laborleiter)

Probenvorbereitung:

DIN 19747: 2009-07

Messverfahren:

Trockenmasse
Aufschluss
Quecksilber
PCB (F)
PAK (F)
HBCD
Asbest

Asbest

DIN EN 14346: 2007-03
DIN EN 13657: 2003-01
DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08
DIN EN 15308: 2016-12
DIN ISO 18287: 2006-05
HPLC/MS
REM/EDX gemäß VDI 3866, Blatt 5:
2017-06
REM/EDX gemäß VDI 3866, Blatt 5:
2017-06; SBH-Methode

Labornummer	141431	141432	141433	141434
Probenbezeichnung	M14 Fensterbank	M15 Orig. Gipsdecke, Spachtel	M16 BK1, Bodenbelag	M17 BK2, Spachtel
Methode Asbest	VDI 3866	VDI 3866	VDI 3866	VDI 3866
Dimension	[-]	[-]	[-]	[-]
Asbest	Chrysotilasbest- massengehalt ca. 5 – 20 %	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen

Labornummer	141435	141436	141437	141438
Probenbezeichnung	M18 BK3, Kleber	M19 BK5, Ausgleich- schicht	M20 KG, Lochdecke, Spachtel	M21 KG, Abdichtung
Methode Asbest	VDI 3866	VDI 3866	VDI 3866	VDI 3866
Dimension	[-]	[-]	[-]	[mg/kg TS]
Trockenmasse [%]				99,4
Asbest	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen
Quecksilber				< 0,1
Naphthalin				< 0,08
Acenaphthylen				< 0,08
Acenaphthen				< 0,08
Fluoren				< 0,08
Phenanthren				2,39
Anthracen				0,26
Fluoranthren				4,96
Pyren				9,38
Benzo(a)anthracen				6,89
Chrysen				6,22
Benzo(b)fluoranthren				6,77
Benzo(k)fluoranthren				1,28
Benzo(a)pyren				2,10
Indeno(1,2,3-cd)pyren				0,67
Dibenzo(a,h)anthracen				0,45
Benzo(g,h,i)perylene				4,35
Summe PAK (EPA)				45,72

Labornummer	141439	141440	141441	141442
Probenbezeichnung	M22 Umkl., Büro, Bodenbelag	M23 Umkl., Büro, Fliesenkleber	M24 KG, Platte	M25 EPS- Dämmung
Methode Asbest	VDI 3866	VDI 3866	VDI 3866	-
Dimension	[-]	[-]	[-]	[mg/kg TS]
Trockenmasse [%]				99,8
Asbest	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	
HBCD				1.200

Labornummer	141443	141444	141445	
Probenbezeichnung	MP3 Vereinshaus Putz/Spachtel O	MP4 Vereinshaus Putz/Spachtel U	MP5 Umkleide Putz/Spachtel	
Methode Asbest	SBH	SBH	SBH	
Dimension	[-]	[mg/kg]	[-]	
Trockenmasse [%]		*		
Asbest	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	nicht nachgewiesen	
PCB 28		< 0,02		
PCB 52		< 0,02		
PCB 101		< 0,02		
PCB 138		< 0,02		
PCB 153		< 0,02		
PCB 180		< 0,02		
Summe PCB (6 Kong.)		n.n.		

* keine Trockenmassebestimmung aufgrund zu geringer Probemenge

Videoprint zu Probe 141431:

