



Zertifikat

Prüfgegenstand
DisboFLOOR 495 AS

Auftraggeber
DAW SE
Roßdörfer Straße 50
64372 Ober-Ramstadt

Zertifikatsnummer **Q-06320-150-016-Z01**
Auftragsdatum **20.05.2022**
Berichtsdatum **07.07.2022**
Probennummer **90103561**

Prüfauftrag
Bewertung des Emissionsverhalten von DisboFLOOR 495 AS auf Basis von DIN EN 16402

Ergebnisse

Norm/Prüfvorschrift	Konformitätsbewertungen	Bemerkung
DIN EN 16402:2019-08*	Die Bewertung der Emissionen ist auf Seite 2 dieses Zertifikates aufgelistet.	

* Diese Prüfung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Alle ergänzenden Informationen zu den genannten Messwerten/Ergebnissen liegen im RMI vor.

i. V. Dr. Nicole Borho
Technischer Leiter
Analytik und Messtechnik Beschichtungsstoffe

i. A. Jens Beilstein
Sachbearbeiter
Analytik

Dieses Zertifikat wird ausschließlich elektronisch erstellt und ist daher mit den elektronischen Signaturen gültig.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Eine auszugsweise Veröffentlichung dieses Zertifikates ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Dr. Robert-Murjahn-Institutes gestattet.



Übersicht

Produktname:	DisboFLOOR 495 AS
Charge/Chiffre:	siehe Bemerkung unter allgemeine Informationen
Probennummer:	90103561
PSP3-Element:	Q-06320-150-016
Beladung:	0,4 m ² /m ³
flächenspez. Durchflussrate q:	1,21 m ³ /m ² h
Auftragsmenge:	1498 g/m ²
Anzahl Applikationen:	1
Konditionierungszeit	3 Tage

Evaluationsschema	Bewertung	"Richtlinie"
AgBB-Bewertungsschema	Erfüllt	Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (Juni 2021)
Französisches Bewertungsschema	A+	Verordnung Nr 2011-321 vom 2011-03-23
Französische CMR-Stoff-Bewertung	nicht analysiert	Verordnung von April und Mai 2009 (DEVP0908633A und DEVP0910046A)
Italienisches Bewertungsschema	Erfüllt	Verordnung vom 11.10.2017 (GU n. 259 del 6-11-2017)
Belgisches Bewertungsschema	Erfüllt	Königliche Verordnung von Mai 2014 (C-2014/24239)
BREEAM*	ideale Anforderungen	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED*	Erfüllt	LEED v4.1 BETA
Air Comfort	Erfüllt	Indoor Air Comfort 7.0 of May 2020
Air Comfort Gold	Nicht erfüllt	Indoor Air Comfort Gold 7.0 of May 2020
Blauer Engel (DE-UZ 198)	---	DE-UZ 198 (Ausgabe Januar 2019, Version 2)
Blauer Engel (DE-UZ 12a)	---	DE-UZ 12a (Ausgabe Januar 2019, Version 5)
EMICODE**	---	GEV-EMICODE

*zur abschließenden Beurteilung muss der In-Can-VOC-Gehalt bestimmt werden.

**Bestimmung in Anlehnung an EMICODE, da die Applikation auf Prüfkörper aus Glas erfolgte