Prüfzertifikat

Emissionsprüfung gem. AgBB-Schema Latexfarbe ELF 992

Ref.-Nr.: 1104-2

_		10		
12		16.6	ш	าต
	18.3		211	II N.S.

Prüfverfahren Bestimmung der Emissionen gefährlicher Stoffe in Beschichtungen in

der Innenraumluft nach DIN EN 16402

Substrat Glasplatte; Prüfkammer

Applikation Nassauftrag nach DIN EN ISO 16000-11, Auftragsmenge gem.

Praxismerkblatt; Beladungsfaktor nach DIN CEN/TS 16516 gem.

Anwendungsgebiet

Trocknung drei Tage bei 23 +/- 2 °C und 50 +/- 5 % relativer Luftfeuchte

Bewertung nach 28 Tagen Probennahme, Auswerteprogramm ADAM des DIBt

Auswertung

	Ergebnis (mg/m³)	Grenzwert (mg/m³)	Kriterium bestanden
TVOC	0,3	≤ 1,0	Ja
SVOC	0	≤ 0,1	Ja
R	1	≤ 1	Ja
Σ VOC o. NIK	0,1	≤ 0,1	Ja
Σ Cancerogene	0	≤ 0,001	Ja

Das Produkt erfüllt die Anforderungen des AgBB-Schemas nach 28 Tagen.

Der vollständige Prüfbericht ist auf Anfrage erhältlich.



Prüfstelle

Brillux GmbH & Co. KG Forschung & Entwicklung Weseler Straße 401 48163 Münster

Ansprechpartner bei Fragen

Technische Beratung Tel. +49 251 7188-239 tb@brillux.de

Anmerkung

Dieses Zertifikat basiert auf intensiven internen Prüfungen. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Münster, 28.09.2020

i. A. Dr. Noman Mubarik Gruppenleitung Analytik i. A. Dr. Dietmar Erber Leitung Farbsystem/Analytik

