

Emissionsprüfung gem. AgBB-Schema Latexfarbe ELF 992

Ref.-Nr.: 1104-2

Prüfung

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/m ³)	Grenzwert (mg/m ³)	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