Prüfzertifikat

Emissionsprüfung gem. AgBB-Schema Magnofill 1859

Analytikauftrags-Nr.: 1343-0

Prüfung		
Prüfverfahren	Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen – Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft nach DIN EN 16516	
Substrat	Glasplatte; Prüfkammer	
Applikation	Nassauftrag nach DIN EN ISO 16000-11, Auftragsmenge gem. Technischem Merkblatt; Beladungsfaktor nach DIN CEN/TS 16516 gem. Anwendungsgebiet	
Trocknung	drei Tage bei 23 °C +/- 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	0,05	≤ 1,0	Ja	
SVOC	n.n.	≤ 0,1	Ja	
R	< 0,1	≤ 1	Ja	
Σ VOC o. NIK	n.n.	≤ 0,1	Ja	
Σ Cancerogene	n.n.	≤ 0,001	Ja	

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



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. Es wird darauf hingewiesen, dass sich die geprüften Ergebnisse ausschließlich auf die geprüfte Produktprobe 1343-0 beziehen.

Münster, 09.03.2022

i. A. Kim Maria von der Forst Sachbearbeiter Analytik i. A. Dr. Dietmar Erber Leitung Farbsystem/Analytik

