

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/m ³)	Grenzwert (mg/m ³)	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