Prüfzertifikat

Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft (DIN EN 16516)



Emissionsprüfverfahren gemäß AgBB

2K-Aqua Mattlack 2390

Analytikauftragsnr.: 1695-0

rü	ιл	T a	VA.
l III. u	HL!		No.

Auftraggeber Brillux GmbH & Co. KG

Weseler Str. 401, 48163 Münster

Auftragsdatum 29.06.2023

Probennahme durch Auftraggeber

Substrat Glasplatte; Prüfkammer

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

Technischem Merkblatt; Beladungsfaktor nach DIN EN 16516 gem.

Anwendungsgebiet

Trocknung drei Tage bei 23 °C +/- 1 °C und 50 % +/- 5 % relativer Luftfeuchte

Bewertung nach 28 Tagen Probennahme, Auswerteprogramm ADAM des DIBt

(Stand Juni 2021)

Datum des Probeneingangs 29.06.2023

Untersuchungsbeginn 03.07.2023

Untersuchungsende 31.07.2023



Auswertung

	Ergebnis (mg/m³)	Grenzwert (mg/m³)	Kriterium bestanden
TVOC	0,142	≤ 1,0	Ja
svoc	0,000	≤ 0,1	Ja
R	0,115	≤ 1	Ja
Σ VOC o. NIK	0,000	≤ 0,1	Ja
Σ Cancerogene	0,000	≤ 0,001	Ja
Formaldehyd	0,000	≤ 0,120	Ja

Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchung erfüllt das vom Hersteller zugesandte Produkt die Anforderungen des AgBB-Schemas (Stand: Juni 2021).

Das geprüfte Muster emittiert keine gefährlichen Stoffe und ist bei bestimmungsmäßiger Verwendung für Innenräume mit indirektem Lebensmittelkontakt geeignet.

Prüfstelle

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

Ansprechpartner bei Fragen

Abteilung Forschung & Entwicklung - Analytik Tel. +49 251 7188-799 analytik@brillux.de

Anmerkung

Dieses Zertifikat basiert auf Prüfverfahren wie in der Akkreditierungsurkunde D-PL-21790-01-00 genannt. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es wird darauf hingewiesen, dass sich die Ergebnisse ausschließlich auf die geprüfte Produktprobe 1695-0 beziehen.

Münster, 09.08.2023

i. A. Janis Herich

Sachbearbeiter Prüfstelle

i. A. Dr. Dietmar Erber Leitung Prüfstelle

