

## Emissionsprüfung gem. AgBB-Schema Innendekor ELF KR K2 3612

Ref.-Nr.: 1160-3

### Prüfung

<b>Prüfverfahren</b>	Bestimmung der Emissionen gefährlicher Stoffe in Beschichtungen in der Innenraumluft nach DIN EN 16402
<b>Substrat</b>	Glasplatte; Prüfkammer
<b>Applikation</b>	Nassauftrag nach DIN EN ISO 16000-11, Auftragsmenge gem. Praxismerkblatt; Beladungsfaktor nach DIN CEN/TS 16516 gem. Anwendungsgebiet
<b>Trocknung</b>	drei Tage bei 23 °C +/- 2 °C und 50 % +/- 5 % relativer Luftfeuchte
<b>Bewertung</b>	nach 28 Tagen Probennahme, Auswerteprogramm ADAM des DIBt

### Auswertung

	Ergebnis (mg/m <sup>3</sup> )	Grenzwert (mg/m <sup>3</sup> )	Kriterium bestanden
TVOC	0,1	≤ 1,0	Ja
SVOC	0	≤ 0,1	Ja
R	0	≤ 1	Ja
Σ VOC o. NIK	0	≤ 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, 15.12.2020



---

i. A. Dr. Noman Mubarik  
Gruppenleitung Analytik



---

i. A. Dr. Dietmar Erber  
Leitung Farbsystem/Analytik