## Prüfzertifikat

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



## Emissionsprüfverfahren gemäß AgBB

## **Lignodur Hydrodol 240**

Analytikauftragsnr.: 1888-0

Prüfung

Auftraggeber Brillux GmbH & Co. KG

Weseler Str. 401, 48163 Münster

Auftragsdatum 13.03.2024

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 13.03.2024

Untersuchungsbeginn 22.03.2024

Untersuchungsende 22.04.2024



#### **Auswertung**

	Ergebnis (mg/m³)	Grenzwert (mg/m³)	Kriterium bestanden
TVOC	0,039	≤ 1,0	Ja
svoc	0,022	≤ 0,1	Ja
R	0,173	≤ 1	Ja
Σ VOC o. NIK	u. Brg.	≤ 0,1	Ja
Σ Cancerogene	n.n.	≤ 0,001	Ja
Formaldehyd	0,002	≤ 0,120	Ja

<sup>\*</sup>n.n. = nicht nachweisbar \*u.B. unter Bestimmungsgrenze (Einzelartefakte <0,0005mg/m³) \*u.Brg. = unter Berücksichtigungsgrenze (Einzelartefakte mit NIK <0,005 mg/m³, Einzelartefakte ohne NIK <0,002 mg/m³)

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

Das geprüfte Muster ist hinsichtlich der Emissionen bei bestimmungsmäßiger Verwendung in Innenräumen 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 1888-0 beziehen.

Münster, 10.07.2024

A. Luisa Zasypalov
 Sachbearbeiter Prüfstelle

i. A. Dr. Dietmar Erber Leitung Prüfstelle

