

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

### Creativ Finolato 75

#### Prüfung

<b>Hersteller</b>	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Str. 401, 48163 Münster
<b>Prüfbericht</b>	1983-0 vom 02.10.2024
<b>Prüfmethodik</b>	DIN ISO 16000-3 (2013-01), DIN ISO 16000-6 (2012-11), DIN EN ISO 16000-9 (2008-04), DIN EN ISO 16000-11 (2006-06), DIN EN 16516 (2020-10)
<b>Probeneingang</b>	11.07.2024
<b>Prüfzeitraum</b>	19.07.2024 – 19.08.2024

#### Prüfergebnis

	Ergebnis (mg/m <sup>3</sup> )	Grenzwert (mg/m <sup>3</sup> )	Kriterium bestanden
TVOC	0,4	≤ 1,0	Ja/Nein
SVOC	u.B.	≤ 0,1	Ja/Nein
R	0,8	≤ 1	Ja/Nein
Σ VOC o. NIK	0,1	≤ 0,1	Ja/Nein
Σ Cancerogene	n.n.	≤ 0,001	Ja/Nein
Formaldehyd	0,006	≤ 0,120	Ja/Nein

\*n.n. = nicht nachweisbar \*u.B. unter Bestimmungsgrenze (Einzelartefakte <0,0005mg/m<sup>3</sup>) \*u.Brg. = unter Berücksichtigungsgrenze (Einzelartefakte mit NIK <0,005 mg/m<sup>3</sup>, Einzelartefakte ohne NIK <0,002 mg/m<sup>3</sup>)

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

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

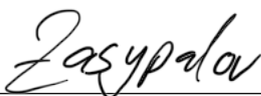
#### Prüfstelle

Brillux GmbH & Co. KG  
Abteilung Forschung & Entwicklung - Analytik  
Tel. +49 251 7188-799, analytik@brillux.de

#### Anmerkung

Es wird darauf hingewiesen, dass sich die Ergebnisse ausschließlich auf die geprüfte Produktprobe 1983-0 beziehen.

Münster, 09.10.2024



i. A. L. Zasyalov  
verantwortlicher Sachbearbeiter Prüfstelle



i. A. Dr. Dietmar Erber  
Leitung Prüfstelle