

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

Sensocryl 266

Prüfung

Hersteller	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Str. 401, 48163 Münster
Prüfbericht Prüfmethodik	2288-0 vom 16.10.2025 DIN ISO 16000-3 (2023-12), DIN ISO 16000-6 (2022-03), DIN EN ISO 16000-9 (2024-08), DIN EN ISO 16000-11 (2024-09), DIN EN 16516 (2020-10)
Probeneingang Prüfzeitraum	08.07.2025 11.07.2025 – 11.08.2025

Prüfergebnis

	Ergebnis (mg/m ³)	Grenzwert (mg/m ³)	Kriterium bestanden
TVOC	0,03	≤ 1,0	Ja/Nein
SVOC	u.B.	≤ 0,1	Ja/Nein
R	0,1	≤ 1	Ja/Nein
Σ VOC o. NIK	0,01	≤ 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/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 Hersteller zugesandte Nassmuster die Anforderungen des AgBB-Schemas (Stand: September 2024).

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

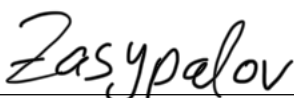
Prüfstelle

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

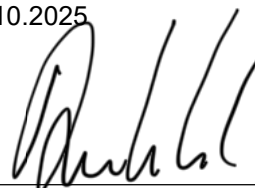
Anmerkung

Es wird darauf hingewiesen, dass sich die Ergebnisse ausschließlich auf die geprüfte Produktprobe 2288-0 beziehen.

Münster, 24.10.2025



i. A. Luisa Zasypalov
verantwortlicher Sachbearbeiter Prüfstelle



i. A. Dr. Dietmar Erber
Leitung Prüfstelle