

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

### Intromatt 954

#### Prüfung

Hersteller	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Str. 401, 48163 Münster
Prüfbericht	2311-0 vom 09.09.2025
Prüfmethodik	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	31.07.2025
Prüfzeitraum	01.08.2025 – 01.09.2025

#### Prüfergebnis

	Ergebnis (mg/m <sup>3</sup> )	Grenzwert (mg/m <sup>3</sup> )	Kriterium bestanden
TVOC	0,1	≤ 1,0	Ja
SVOC	u.B.	≤ 0,1	Ja
R	0,1	≤ 1	Ja
Σ VOC o. NIK	0,003	≤ 0,1	Ja
Σ Cancerogene	n.n.	≤ 0,001	Ja
Formaldehyd	0,009	≤ 0,120	Ja

\*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: September 2024).**

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

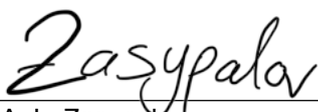
#### Prüfstelle

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

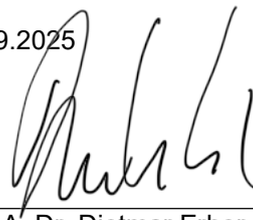
#### Anmerkung

Es wird darauf hingewiesen, dass sich die Ergebnisse ausschließlich auf die geprüfte Produktprobe 2311-0 beziehen.

Münster, 09.09.2025



i. A. L. Zasyalov  
verantwortlicher Sachbearbeiter Prüfstelle



i. A. Dr. Dietmar Erber  
Leitung Prüfstelle