

# P R Ü F U N G S Z E U G N I S

**CT-25-03-14-04**

- Produkt:** Superlux 3000
- Firma:** Brillux GmbH & Co. KG  
Weseler Straße 401  
48163 Münster
- Auftrag:** Durchführung einer Emissionsprüfung einer Dispersionsfarbe  
gemäß DIN EN 16516 (10/2020) sowie AgBB-Schema
- Prüfmethodik:** Prüfkammermethode und Analytik gemäß DIN EN ISO 16000 Teile  
3, 6, 9 und DIN EN 16516 (01/2018), sowie DIN EN 16402  
(02/2014)
- Prüfbericht:** 2523581/17 vom 14.03.2025
- Prüfergebnis:** Das Produkt „Superlux 3000“ erfüllt die Anforderungen des  
AgBB-Schemas 2024.  
Das untersuchte Produkt emittiert keine gefährlichen Stoffe  
und ist somit für Räume mit indirektem Lebensmittelkontakt  
geeignet.

Dresden, 14.03.2025



Leiter des Prüflaboratoriums



verantwortlicher Bearbeiter