

Certyfikat badania

Badanie emisji substancji szkodliwych zgodnie ze schematem AgBB **Wand-Primer ELF 3729**

Nr ref.: Zlecenie analizy 478-0

Badanie

Procedura badawcza	Określenie emisji substancji niebezpiecznych z powłok do powietrza wewnątrz pomieszczeń zgodnie z DIN EN 16402
Substrat	Płytki szklane; komora badawcza
Aplikacja	Aplikacja na mokro zgodnie z DIN EN ISO 16000-11, ilość materiału zgodna z kartą praktycznego stosowania; współczynnik obciążenia wg DIN CEN/TS 16516 zgodnie z zakresem zastosowania
Schnięcie	trzy dni w temperaturze 23 +/- 2°C i przy względnej wilgotności powietrza 50 +/- 5%
Ocena	pobór próbek po upływie 28, program oceny ADAM opracowany przez DIBt

Ocena

	Wynik (mg/m ³)	Wartość graniczna (mg/m ³)	Kryteria spełnione
TVOC	0.4	≤ 1,0	Tak
SVOC	0	≤ 0,1	Tak
R	0	≤ 1	Tak
Σ VOC lub NIK	0.1	≤ 0,1	Tak
Σ kancerogenność	0	≤ 0,001	Tak

Produkt spełnia wymogi schematu AgBB po 28 dniach.
Kompletne sprawozdanie z badania jest dostępne na życzenie.

Jednostka badawcza

Brillux
Dział Badań i Rozwoju
Weseler Straße 401
48163 Münster
Niemcy

Osoba kontaktowa w razie pytań

Brillux
tel. +48 91 88157-00
info@brillux.pl

Uwaga

Niniejszy certyfikat opiera się na intensywnych, wewnętrznych badaniach. Jego treść nie stanowi o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Ponadto obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Münster, 21.11.2017



z up. dr Noman Mubarik
Kierownik Grupy ds. Analityki



z up. dr Dietmar Erber
Kierownik Działu Systemu
Barwienia/Analityki