

Certificato di prova

Prova di emissione secondo i requisiti AgBB

(Commissione per la valutazione degli effetti sulla salute dei prodotti per l'edilizia)

Superlux ELF 3000

N. rif. 1104-1

Verifica

Metodo di prova	Valutazione dell'emissione di sostanze pericolose dai rivestimenti di ambienti chiusi secondo la norma DIN EN 16402
Substrato	Lastra di vetro; camera di prova
Applicazione	Applicazione a umido conformemente a DIN EN ISO 16000-11, quantità applicata secondo la scheda tecnica; fattore di carico secondo la norma CEN/TS 16516 in base al campo di applicazione
Asciugatura	Tre giorni con 23 +/- 2 °C e umidità relativa 50 +/- 5 %
Valutazione	Campionamento dopo 28 giorni, programma di valutazione ADAM del DIBt (Istituto tedesco per la tecnica edilizia)

Evaluatie

	Risultato (mg/m ³)	Valore limite (mg/m ³)	Criterio superato
TVOC	0,1	≤ 1,0	Sì
SVOC	0	≤ 0,1	Sì
R	0	≤ 1	Sì
Σ VOC o. NIK	0,1	≤ 0,1	Sì
Σ Cancerogene	0	≤ 0,001	Sì

Il prodotto soddisfa i requisiti dell'AgBB dopo 28 giorni.
La versione integrale del verbale di prova è disponibile su richiesta.

Stazione di prova

Brillux
Ricerca e Sviluppo
Weseler Straße 401
48163 Münster
Germania

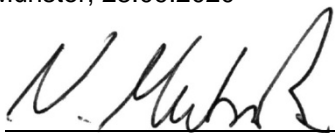
Referente in caso di domande

Brillux
Tel. +39 0474 8318-40
info@brillux.it

Nota

Questo certificato si basa su intense verifiche interne. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. L'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Inoltre, si applicano le nostre Condizioni generali di contratto.

Münster, 28.09.2020



su incarico dott. Norman Mubarak
Capogruppo reparto analitico



su incarico dott. Dietmar Erber
Direzione sistema tintometrico/reparto
analitica