Certificato di prova

Valutazione del rilascio di sostanze pericolose -Determinazione delle emissioni di sostanze pericolose nell'aria interna (DIN EN 16516)



Verifica delle emissioni secondo AgBB

Holzbodenlack 274

N. incarico di analisi: 1361-0

			7.		
V W V		al.	П		9
N'A	v			102	0.1

Committente Brillux GmbH & Co. KG

Weseler Str. 401, 48163 Münster (DE)

Data dell'ordine 26.01.2022

Campionamento Effettuato dal committente

N. campione 1361-0, Holzbodenlack 274, lotto 348729

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

DIN EN 16516 in base al campo di applicazione

Asciugatura Tre giorni con temperatura pari a 23 °C +/- 1 °C e umidità relativa di 50

% +/- 5 %

Valutazione Campionamento dopo 28 giorni, programma di valutazione ADAM del

DIBt (Istituto tedesco per la tecnica edilizia) (Giugno 2021)

Data di arrivo dei campioni 28.01.2022

Inizio delle analisi 28.01.2022

Fine delle analisi 28.02.2022



Analisi

	Risultato (mg/m³)	Valore limite (mg/m³)	Criterio superato
TVOC	0,375	≤ 1,0	sì
svoc	0.034	≤ 0,1	Sì
R	0,41	≤ 1	sì
Σ COV o NIK	0,014	≤ 0,1	sì
Σ cancerogeni	n.n	≤ 0,001	sì/

In base al tipo e all'entità dell'esame effettuato, il campione umido inviato dal committente soddisfa i requisiti della Commissione per la valutazione degli effetti sulla salute dei prodotti per l'edilizia (AgBB) (aggiornamento: giugno 2021).

Per quanto concerne le emissioni, in funzione dell'uso previsto il campione esaminato è idoneo per gli ambienti interni

Stazione di prova

Brillux GmbH & Co. KG Reparto di Ricerca e Sviluppo - divisione analitica Weseler Straße 401 48163 Münster

Referente in caso di domande

Reparto di Ricerca e Sviluppo - divisione analitica Tel. +49 251 7188-799 analytik@brillux.de

Nota

Il presente certificato è basato sulla verifica menzionata del documento di accreditamento D-PL-21790-01-00. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. Inoltre, si applicano le nostre condizioni generali di contratto. Si precisa che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di prodotto analizzato 1361-0

Münster, 01.06.2022

su incarico Kim Maria von der Forst

Addetto divisione analitica

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

