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

Sedashine 991

N. incarico di analisi: 1373-0

| Verifica | | |
|-----------------------------|--|--|
| Committente | Brillux GmbH & Co. KG Weseler Str. 401, 48163 Münster (DE) | |
| Data dell'ordine | 08.02.2022 | |
| Campionamento | Effettuato dal committente | |
| 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 | 08.02.2022 | |
| Inizio delle analisi | 11.02.2022 | |
| Fine delle analisi | 14.03.2022 | |

Analisi



| | Risultato (mg/m³) | Valore limite (mg/m³) | Criterio superato |
|---------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| TVOC | 0,094 | ≤ 1,0 | sì |
| SVOC | n.n | ≤ 0,1 | ís |
| R | 0,157 | ≤ 1 | sì |
| Σ COV o NIK | 0,039 | ≤ 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 1373-0

Münster, 01.06.2022

su incarico Kim Maria von der Forst

Addetto divisione analitica

su incarico dott. Dietmar Erber Direzione sistema

tintometrico/divisione analitica

