

Deklaracja właściwości użytkowych

Betonacryl OS 859

Nr 0859-1504-03



Dane zgodne z europejskim rozporządzeniem dot. wyrobów budowlanych (BauPVO), załącznik III

| | |
|--|---|
| Kod identyfikacyjny typu wyrobu | 0859-1504-03 ZA.1d – 1,0 (0,7) |
| Zamierzone zastosowanie | Produkt do ochrony powierzchni – powłoka – ochrona przed wnikaniem substancji (1.3) |
| Producent/adres kontaktowy | Brillux GmbH & Co. KG, Weseler Straße 401, 48163 Münster, Niemcy |
| System AVCP | Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych System 2+ |
| Norma harmonizowana | EN 1504-2:2004 |
| Jednostka notyfikowana | Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, (MPA Karlsruhe), NB 0754 |

Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|---|---|
| Kurczliwość liniowa | NPD |
| Współczynnik rozszerzalności cieplnej | NPD |
| Przepuszczalność CO ₂ | sd > 50 m |
| Paroprzepuszczalność | Klasa II |
| Przeiąkanie kapilarne i przepuszczalność wody | w < 0,1 kg/(m ² h ^{0,5}) |
| Odporność na zmiany temperatury | ≥ 1,0 (0,7) N/mm ² |
| Odporność na szok termiczny | NPD |
| Odporność na substancje chemiczne | NPD |
| Zdolność maskowania rys | NPD |
| Próba zrywania do oceny przyczepności | ≥ 1,0 (0,7) N/mm ² |
| Reakcja na ogień | Klasa E |
| Przyczepność | NPD |
| Sztuczne starzenie | brak widocznych wad |
| Właściwości antystatyczne | NPD |
| Przyczepność na mokrym betonie | NPD |
| Substancje niebezpieczne | NPD |

Potwierdzenie

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

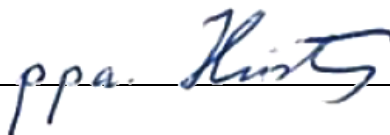
W imieniu producenta podpisał:

Ingo Hörsting (Kierownik Działu Badań i Rozwoju)

Münster, 29.07.2020 r.

Miejscowość i data

Podpis



Zgodnie z art. 6 (5) rozporządzenia (UE) nr 305/2011 dla tego produktu budowlanego istnieje w razie potrzeby możliwość pobrania karty charakterystyki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH), załącznik II.