

Deklaracja właściwości użytkowych

Betonelast OS 862



Nr 0862-1504-03

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

Kod identyfikacyjny typu wyrobu	0862-1504-03 ZA.1d – 0,8 (0,5)
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
Siatka nacięć	≤ GT 2
Przepuszczalność CO ₂	s _D > 50 m
Paroprzepuszczalność	Klasa II
Przeiąkanie kapilarne i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/(m ² h ^{0,5})
Odporność na zmiany temperatury	≥ 0,8 (0,5) N/mm ²
Odporność na szok termiczny	NPD
Odporność na substancje chemiczne	NPD
Zdolność maskowania rys	B2 (-20°C)
Próba zrywania do oceny przyczepności	≥ 0,8 (0,5) 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.

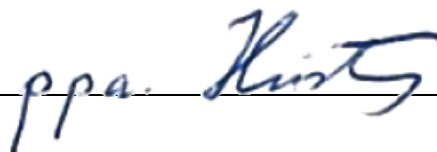
W imieniu producenta podpisał:

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.