

MC-DUR TopSpeed SC

A teljesítménynyilatkozat hivatkozási száma: IN5467001

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	MC-DUR TopSpeed SC
2. Rendeltetés	felületvédelmi termék bevonat behatolással szembeni védelem (1.3) nedvességszabályozás (2.2) fizikai ellenállóképesség (5.1) elektromos ellenállás növelése (8.2)
3. Gyártó	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4. Meghatalmazott	-
5. Teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP)	2+ rendszer (épületek, magas- és mélyépítési műtárgyak)
6. Harmonizált szabvány	EN 1504-2: 2004
7. Bejelentett szerv	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Azonosító: 0754

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
kopásállóság	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
tapadás ellenőrzése rácsos vizsgálattal	≤ GT0	
CO ₂ -áteresztő képesség	S _d > 50 m	
páraáteresztő képesség	I osztály S _D < 5 m	
kapilláris vízfelvétel	< 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
váltakozó fagy-olvadás igénybevétel olvasztósó-terheléssel	> 1,5 (1,0) N/mm ²	
ütésállóság	I osztály: ≥ 4 Nm	
leszakításos vizsgálattal meghatározott tapadószilárdság	≥ 1,5 (1,0)	
mesterséges időjárás hatásokkal szembeni viselkedés	nincsenek látható hibák	
tűzzel szembeni viselkedés	E _{fl}	
veszélyes anyagok	EN 1504-2, 5.3 pont	

A termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítmény(ek)nek. A teljesítménynyilatkozatnak az 574/2014 (EU) felhatalmazáson alapuló rendelettel módosított, 305/2011 (EU) rendelettel összhangban történő elkészítéséért kizárólag a fent nevezett gyártó felel.

A gyártó képviselőjének aláírása:

Pethő Csaba
Értékesítési igazgató




Budapest, 2024.10.31
(kiállítás helye és kelte)

.....
(aláírás)

Melléklet

A jelen teljesítménynyilatkozathoz a 305/2011 (EU) rendelet 6(5) pontjának megfelelően csatolásra kerül egy, az 1907/2006 EK-rendelet (REACH) II. melléklete szerinti biztonsági adatlap.