

MC-Floor TopSpeed

A teljesítménynyilatkozat hivatkozási száma: IN5471070

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	MC-Floor TopSpeed
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. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP)	2+ rendszer (alkalmazási kör: 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	GT 0	
CO ₂ -áteresztő képesség	s _D > 50 m	
páraáteresztő képesség	I osztály s _D < 5 m	
kapilláris vízfelvétel	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
váltakozó fagy-olvadás igénybevétel olvasztósó-terheléssel	≥ 1,5 (1,0) 1) N/mm ²	
ütésállóság	I osztály: ≥ 4 Nm	
leszakításos vizsgálattal meghatározott tapadószilárdság	≥ 1,5 (1,0)	
mesterséges időjárési hatásokkal szembeni viselkedés	nincsenek látható hibák	
tűzzel szembeni viselkedés	Bfl -s1	
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 és a gyártó képviselőjének aláírása:

van Diemen
kémiai fejlesztési és minőségbiztosítási részlegvezető

Bottrop, 2021.03.02
(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.