

## MC-DUR TopSpeed flex plus

A teljesítménynyilatkozat hivatkozási száma: IN5478001

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja	MC-DUR TopSpeed flex plus
2. Rendeltetés	felületvédelmi bevonat behatolással szembeni védelem (1.3) nedvességszabályozás (2.2) fizikai ellenállóképesség (5.1) elektromos ellenállás növelése (8.2) kültéri és beltéri felhasználásra
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
lineáris zsugorodás	≤ 0,3 %	EN 1504-2: 2004
kopásállóság	< 3000 mg	
tapadás ellenőrzése rácsos vizsgálattal	≤ GT2	
CO <sub>2</sub> -áteresztő képesség	Sd > 50 m	
páraáteresztő képesség	I osztály S <sub>D</sub> < 5 m	
kapilláris vízfelvétel	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>	
váltakozó fagy-olvadás igénybevétel olvasztósó-terheléssel	≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>	
repedésáthidaló képesség	B4.1 (-20 °C)	
leszakításos vizsgálattal meghatározott tapadószilárdság	≥ 1,5 (1,0)	
tűzzel szembeni viselkedés	B <sub>fl</sub> -s1	
veszélyes anyagok	EN 1504-2, 5.3 pont	

A termék tulajdonságai megegyeznek a táblázatban rögzített értékekkel. Ezen teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 305/2011 EU rendelet értelmében a fent nevezett gyártó a felelős.

A gyártó képviselőjének aláírása:




Pethő Csaba  
Értékesítési igazgató

Budapest, 2025.05.14.  
(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.

