

MC-DUR TopSpeed

A teljesítménynyilatkozat hivatkozási száma: IN5471070

| | | |
|----|--|--|
| 1. | A terméktípus egyedi azonosító kódja | MC- DUR 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. | 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, 5.3 pont |
| tapadás ellenőrzése rácsos vizsgálattal | GT0 | |
| CO ₂ -áteresztő képesség | Sd > 50 m | |
| páraáteresztő képesség | I osztály S _D < 5 m | |
| kapilláris vízfelvétel | < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5} | |
| váltakozó hőmérsékleti körülmények olvasztósó-terhelés nélkül | ≥ 1,5 (1,0) 1) N/mm ² | |
| erős vegyi igénybevétellel szembeni ellenállóképesség | a keménység csökkenése 50 %-nál kisebb mértékű | |
| ütésállóság | I osztály: ≥ 4 Nm | |
| leszakításos vizsgálattal meghatározott tapadószilárdság | ≥ 1,5 (1,0) | |
| mesterséges időjárás hatásokkal szembeni viselkedés | hibák nem láthatók | |
| tűzzel szembeni viselkedés | B _{fl} -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, 2025.09.04.

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.