

MC-DUR TopSpeed flex

A teljesítménynyilatkozat hivatkozási száma: IN547070

| | |
|---|---|
| 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja | MC-DUR TopSpeed flex |
| 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 |
|--|--|-------------------------------|
| kopásállóság | < 3000 mg | |
| tapadás ellenőrzése rácsos vizsgálattal | ≤ GT0 | |
| CO ₂ -áteresztő képesség | Sd > 50 m | |
| páraáteresztő képesség | I osztály S _D < 5 m | |
| kapillaris vízfelvétel | < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5} | |
| váltakozó fagy-olvadás igénybevétel olvasztósó-terheléssel | ≥ 1,5 (1,0) N/mm ² | |
| repedésáthidaló képesség | A2 (-10°C) A3 (+23°C) B2 (-10°C) | |
| leszakításos vizsgálattal meghatározott tapadószilárdság | ≥ 1,5 (1,0) | |
| tűzzel szembeni viselkedés | B _{fl} -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 képviselőjének aláírása:

van Diemen
kémiai fejlesztési és minőségbiztosítási vezető

Bottrop, 2023.09.09.
(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.