

## MC-DUR TopSpeed

Referentni broj Izjave o svojstvima: IN5471070

|    |                                    |   |
|----|------------------------------------|---|
| 1. | Jedinstveni ID kod vrste proizvoda | MC-Floor TopSpeed   |
| 2. | Primjena(e)                        | Proizvodi za površinsku zaštitu –<br>premaz;<br>Zaštita od prodora čestica (1.3)<br>Reguliranje razine vlage (2.2)<br>Fizička otpornost (5.1)<br>Povećanje otpornosti (8.2)<br>Estrih od sintetičke smole za unutarnju upotrebu |
| 3. | Proizvođač                         | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG<br>Am Kruppwald 1-8<br>46238 Bottrop / Germany  |
| 4. | Ovlašteni predstavnik              | -   |
| 5. | Sustav AVCP                        | Sustav 2+ (za korištenje u visokogradnji i niskogradnji)  |
| 6. | Usklađeni sustav                   | EN 1504-2: 2004   |
| 7. | Ovlašteno tijelo                   | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie<br>Universität Karlsruhe (TH)<br>ID code 0754  |

8. Deklarirana svojstva


| Bitne karakteristike                                      | Svojstva                                     | Usklađena tehnička specifikacija |
|---|--|----------------------------------|
| Otpornost na habanje                                      | < 3000 mg                                    | EN 1504-2: 2004                  |
| Zarezivanje mrežice za određivanje čvrstoće prionljivosti | GT0  |                                  |
| CO2 propusnost  | sD > 50 m                                    |                                  |
| Paropropusnost  | razred I sD < 5 m                            |                                  |
| Kapilarno upijanje vode                                   | w < 0.1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> |                                  |
| Termički ciklusi bez djelovanja soli za odmrzavanje       | ≥ 1.5 (1.0) N/mm <sup>2</sup>                |                                  |
| Otpornost na udar   | razred I: ≥ 4 Nm                             |                                  |
| Tear-off test za određivanje vlačne čvrstoće              | ≥ 1.5 (1.0)                                  |                                  |
| Ponašanje nakon umjetnog trošenja                         | Nema vidljivih nedostataka                   |                                  |
| Ponašanje u požaru  | B <sub>fl</sub> -s1                          |                                  |
| Opasne tvari  | EN 1504-2, Pt. 5.3                           |                                  |

Izvedba gore identificiranog proizvoda u skladu je sa skupom deklariranih utjecaja. Ova izjava o svojstvima izvedena je u skladu s Uredbom (EU) No 305/2011 (izmijenjena delegiranom Uredbom komisije (EU) No 574/2014), pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Potpisali za i u ime proizvođača:

van Diemen  
Voditelj istraživanja, razvoja i kontrole kvalitete

Bottrop, 19.11.2021  
(mjesto i datum izdavanja)



(Potpis)

Annex

Aneks Prema čl. 6 (5) Uredbe (EU) No. 305/2011 Sigurnosno-tehnički list prema Uredbi (EU) br. 1907/2006(REACH), Aneks II priložen je ovoj Izjavi o svojstvima prije.