

## MC-DUR TopSpeed

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN5471070

|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku                     | MC-DUR TopSpeed  |
| 2. | Zamýšlené použití  |  |
| 3. | Výrobce  | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG<br>Am Kruppwald 1-8<br>46238 Bottrop                                   |
| 4. | Zplnomocňovatel  | -  |
| 5. | Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV) | Systém 2+ (pro použití v budovách a u inženýrských staveb)   |
| 6. | Harmonizovaná norma  | EN 1504-2: 2004  |
| 7. | Oznařený subjekt   | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie<br>Universität Karlsruhe (TH)<br>Identifikační číslo 0754 |

8. Deklarované vlastnosti

| Základní charakteristika  | Vlastnost                                  | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|--|-------------------------------------|
| Odolnost proti obrusu   | < 3000 mg                                  | EN 1504-5: 2004                     |
| Přilnavost mřížkovou zkouškou   | GT0  |                                     |
| Propustnost oxidu uhličitého  | sD > 50 m                                  |                                     |
| Propustnost pro vodní páru  | Třída I sD < 5 m                           |                                     |
| Rychlost pronikání vody v kapalně fázi                                | < 0,1 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup> |                                     |
| Přilnavost po tepelné sloučitelnosti bez působení rozmrazovacích solí | ≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>              |                                     |
| Odolnost rázu   | Třída I (≥ 4 Nm)                           |                                     |
| Soudržnost odtrhovou zkouškou   | ≥ 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>              |                                     |
| Umělé stárnutí  | Žádné vizuální porušení                    |                                     |
| Reakce na oheň  | B <sub>i</sub> -s1                         |                                     |
| Nebezpečné látky  | EN 1504-2, odstavec 5.3                    |                                     |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, změněného delegovaným nařízením (EU) č. 574/2014, vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

van Diemen

Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti

Bottrop, 04.02.2022  
(Místo a datum vydání)



(Podpis)

Příloha

Dle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 je k tomuto prohlášení o vlastnostech přiložen bezpečnostní list dle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), příloha II.