

## MC-DUR TopSpeed M

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch IN5468001

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	MC-DUR TopSpeed M
2.	Účel,-y použitia	Ochrana povrchu Náter Ochrana proti prieniku látok (1.3) Regulácia vlhkosti (2.2) Fyzikálna odolnosť (5.1) Zvýšenie elektrického odporu (8.2)
3.	Výrobca	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4.	Splnomocnenec	-
5.	Systém posudzovania a overovania stability parametrov (AVCP)	Systém 2+ (pre použitie v budovách a inžinierskych stavbách)
6.	Harmonizovaná norma	EN 1504-2: 2004
7.	Akreditovaná skúšobňa	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) IČO: 0754

8. Deklarované parametre


Základná charakteristika	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti obrusovaniu	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Skúška mriežkovým rezom na posúdenie príľnavosti	≤ GT0	
Priepustnosť CO <sub>2</sub>	Sd > 50 m	
Priepustnosť vodnej pary	trieda I S <sub>D</sub> < 5 m	
Kapilárna nasiakavosť vody	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup>	
Zaťaženie mrazom a chemickými rozmrazovacími prostriedkami s degradujúcim účinkom CHRL	> 1,5 (1,0) N/mm <sup>2</sup>	
Rázová pevnosť	trieda I: ≥ 4 Nm	
Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti	≥ 1,5 (1,0)	
Reakcia na umelé vystavenie poveternostným vplyvom	žiadne viditeľné vady	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, bod 5.3	

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanejmu parametru/deklaroványm parametrom. Za vyhotovenie tohto vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011, zmenené delegovaným nariadením (EU) č. 574/2014, zodpovedá len vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

John van Diemen  
Vedúci chemického vývoja a zabezpečovania kvality

Bottrop, 06.03.2024  
(miesto a dátum vystavenia)



(podpis)

Príloha

Podľa čl. 6 (5) Nariadenia (EÚ) č. 305/2011 je prílohou tohto Vyhlásenia o parametroch Karta bezpečnostných údajov podľa Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), Príloha II.