

MC-DUR 1800

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch IN5127070

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	MC-DUR 1800
2.	Účel,-y použitia	Ochrana povrchu Náter Ochrana proti prieniku látok (1.3) Regulácia vlhkosti (2.2) Fyzikálna odolnosť (5.1) Odolnosť voči chemikáliam (6.1) Zvýšenie elektrického odporu (8.2) Poterová malta zo syntetickej živice pre použitie v interiéri
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) Systém 4
6.	Harmonizovaná norma	EN 1504-2: 2004 EN 13813: 2002
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
Priepustnosť CO ₂	Sd > 50 m	
Priepustnosť vodnej pary	trieda II 5 m ≤ S _D ≤ 50 m	
Kapilárna nasiakavosť vody	< 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	
Odolnosť proti chemikáliám	< 50 %	
Odolnosť proti silnému chemickému degradujú- cemu účinku	< 50 %	
Rázová pevnosť	trieda II: ≥ 10 Nm	
Odrhová skúška na posúdenie prílnavosti	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, bod 5.3	
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	EN 13813: 2017-03
Rázová pevnosť	≥ IR10	
Adhézna pevnosť v ťahu	≥ B 1,5	
Odolnosť proti opotrebovaniu	≤ AR 1	

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanému parametru/deklarovaným 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, 24.02.2024
(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.