

MC-DUR 2095 M

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch IN5439001

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výroby	MC-DUR 2095 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) Systém 4
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
Priepustnosť CO ₂	Sd > 50 m	
Priepustnosť vodnej pary	trieda I S _D < 5 m	
Kapilárna nasiakavosť vody	< 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	
Rázová pevnosť	trieda I: ≥ 4 Nm	
Odtrhová skúška na posúdenie príľnavosti	≥ 1,0 (0,7) N/mm ²	
Reakcia na umelé vystavenie poveternostným vplyvom	žiadne viditeľné vady	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, bod 5.3	EN 13813: 2017-03
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	
Rázová pevnosť	IR4	
Adhézna pevnosť v ťahu	≥ B 1,5	
Odolnosť proti opotrebovaniu	≤ AR 1	

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanejmu parametru/deklarovanejmu 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.