

MC-DUR 111 D

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch: IN5070732

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	MC-DUR 111 D
2.	Účel (účely) použitia	výrobok na ochranu povrchu – povrchová vrstva ochrana proti prenikaniu látok (1.3) regulácia vlhkosti (2.2) fyzikálna odolnosť (5.1) zvýšenie elektrickej odolnosti (8.2) poterová malta na báze syntetickej živice určená na použitie v interiéri
3.	Výrobca	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4.	Splnomocnenec	-
5.	Systém (systémy) posudzovania a overovania stability parametrov (AVCP)	systém 2+ (na účely použitia v budovách a inžiniersko-technických stavbách) systém 4
6.	Harmonizovaná norma	EN 1504-2: 2004
7.	Notifikovaný orgán	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) identifikačné číslo 0754

1. Deklarované parametre

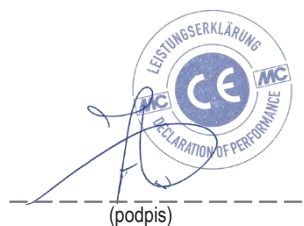
Základná charakteristika	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti obrusovaniu	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
Priepustnosť CO ₂	sD > 50 m	
Priepustnosť vodnej pary	trieda I sD < 5 m	
Kapilárna nasiakavosť vody	< 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
Rázová pevnosť	trieda I: ≥ 4 Nm	
Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti	≥ 1,5 (1,0) N/mm ²	
Reakcia na oheň	trieda B _{fl} -s1	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, bod 5.3	
Reakcia na oheň	trieda B _{fl} -s1	EN 13813: 2017-03
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	
Rázová pevnosť	IR4	
Adhézna pevnosť v ťahu	≥ B 1,5	
Odolnosť proti opotrebovaniu	AR1	

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 (EÚ) č. 574/2014, zodpovedá len vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

:

van Diemen
Vedúci chemického vývoja a zabezpečovania kvality



Bottrop, 02.12.2021
(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.