

MC-DUR 1390 VK

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch IN5180001

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	MC-DUR 1390 VK
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) 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	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Lineárne zmršťovanie	≤ 0,3%	Systém 2+	EN 1504-2: 2004
Pevnosť v tlaku	trieda II ≥ 50 N/mm ²		
Odolnosť proti obrusovaniu	< 3000 mg		
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}		
Namáhanie striedaním teploty bez degradujúceho účinku CHRL	≥ 2,0 (1,5) N/mm ²		
Rázová pevnosť	trieda I: ≥ 4 Nm		
Odrhová skúška na posúdenie prílnavosti	≥ 1,5 (1,0)		
Nebezpečné látky	EN 1504-2, bod 5.3		
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR	SR	EN 13813: 2017-03
Rázová pevnosť	IR4		
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 (EÚ) 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, 23.02.2024
(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.