

MC-Color Flair pro

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch IN6180732

1.	Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	MC-Color Flair pro
2.	Účel,-y použitia	Ochrana povrchu Náter Ochrana proti prieniku látok (1.3) Regulácia rovnováhy vlhkosti (2.3) Zvýšenie elektrického odporu (8.3)
3.	Výrobca	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4.	Splnomocnenec	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
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	AVCP	Harmonizovaná technická špecifikácia
Skúška mriežkovým rezom na posúdenie príľnavosti	GT0	Systém 2+	EN 1504-2: 2004
Priepustnosť CO ₂	Sd > 50 m		
Priepustnosť vodnej pary	trieda I		
Kapilárna nasiakavosť vody	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}		
Zaťaženie mrazom a chemickými rozmrazovacími prostriedkami s degradujúcim účinkom CHRL	≥ 1,0 (0,7) N/mm ²		
Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti	≥ 1,0 (0,7) N/mm ²		
Reakcia na umelé vystavenie poveternostným vplyvom	žiadne viditeľné vady		
Reakcia na oheň	A2-s1, d0 (systémová skúška)		
Nebezpečné látky	EN 1504-2, bod 5.3		

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, 09.02.2024
(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.