

MC-Color Flex pro

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch IN6220732

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku | MC-Color Flex 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

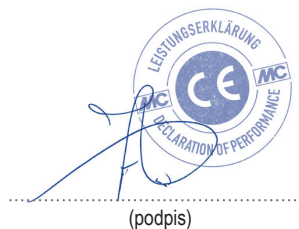
| Základná charakteristika | Parameter | AVCP | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|--|-----------|--------------------------------------|
| Skúška mriežkovým rezom na posúdenie príľnavosti | GT0 | Systém 2+ | EN 1504-2: 2004 |
| Priepustnosť CO ₂ | Sd > 50 m | | |
| Priepustnosť vodnej pary | trieda I | | |
| Kapilárna nasiakavosť vody | < 0,1 kg/m ² h ^{0,5} | | |
| Zaťaženie mrazom a chemickými rozmrazovacími prostriedkami s degradujúcim účinkom CHRL | ≥ 0,8 (0,5) N/mm ² | | |
| Schopnosť preklenúť trhliny | A3 (-30°C) B3.1 (-20°C) B2 (-30°C) | | |
| Odrhová skúška na posúdenie príľnavosti | ≥ 0,8 (0,5) N/mm ² | | |
| Reakcia na umelé vystavenie poveternostným vplyvom | vyhovujúci (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, 17.02.2024
(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.