

Emcefix Spachtel G ultra

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch CI4554070

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Jednoznačný identifikačný kód typu výrobu | Emcefix Spachtel G ultra |
| 2. | Účel,-y použitia | náhrada betónu ručným nanesením (3.1) regulácia vlhkosti (2.2) zvýšenie pokrytia výstuže dodatočnou maltou alebo betónom na báze cementu (7.1) náhrada kontaminovaného betónu (7.2) |
| 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 1504-3: 2005 |
| 7. | Akreditovaná skúšobňa | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) IČO: 0754 |

8. Deklarované parametre


| Základná charakteristika | Parameter | AVCP | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|----------------------------------|----------------------------|-----------|--------------------------------------|
| Pevnosť v tlaku | trieda R4 | Systém 2+ | EN 1504-3: 2005 |
| Obsah iónov chloridu | ≤ 0,05% | | |
| Obmedzené zmrašťovanie/napúčanie | ≥ 2,0 MPa | | |
| Odolnosť proti karbonatizácii | vyhovujúci | | |
| Modul pružnosti | ≥ 20.000 N/mm ² | | |
| Reakcia na oheň | A1 | | |
| Nebezpečné látky | v súlade s 5.4 | | |
| Priľnavosť | ≥ 2,0 MPa | | |

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanejmu parametru/deklarovným 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, 24.01.2024
(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.