

MC-DUR 3500 F

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch IN5612000

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku | MC-DUR 3500 F |
| 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) |
| 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 |
| 7. | Akreditovaná skúšobňa | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) IČO: 0754 |

8. Deklarované parametre


| Základná charakteristika | Parameter | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|--|--|--------------------------------------|
| Pevnosť v tlaku | trieda II ≥ 50 N/mm ² | EN 1504-2: 2004 |
| Odolnosť proti obrusovaniu | < 3000 mg | |
| Priepustnosť CO ₂ | Sd > 50 m | |
| Priepustnosť vodnej pary | trieda II $5 \text{ m} \leq S_D \leq 50 \text{ m}$ | |
| Kapilárna nasiakavosť vody | < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5} | |
| Rázová pevnosť | trieda II: ≥ 10 Nm | |
| Odtrhová skúška na posúdenie prílnavosti | $\geq 1,5$ (1,0) | |
| Nebezpečné látky | EN 1504-2, bod 5.3 | |
| Uvoľňovanie korozívnych látok | SR | EN 13813: 2017-03 |
| Rázová pevnosť | \geq IR10 | |
| Adhézna pevnosť v ťahu | \geq B 1,5 | |
| Odolnosť proti opotrebovaniu | \leq AR 1 | |

Parameter výrobku, ktorý je uvedený vyššie, zodpovedá deklarovanejmu parametru/deklaroványm 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, 28.02.2024
(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.