

## Nafufill KM 250 HS

Referenčné číslo vyhlásenia o parametroch: IN4417070

|  |   |
|--|---|
| 1. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku                            | Nafufill KM 250 HS  |
| 2. Účel (účely) použitia   | PCC-výrobok na náhradu (reprofiláciu) betónu pre staticky a nestaticky relevantné obnovenie funkčného stavu betónu<br>Ručné nanášanie malty (3.1)<br>Nanášanie betónu a malty striekaním (3.3)<br>Zvýšenie krytia výstuže pridanou maltou alebo betónom na báze cementu (7.1)<br>Náhrada betónu s obsahom škodlivých látok alebo karbonatizovaného betónu (7.2) |
| 2. Výrobca   | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8<br>46238 Bottrop   |
| 3. Splnomocnenec   | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8<br>46238 Bottrop   |
| 4. Systém(systémy) posudzovania a overovania stability parametrov (AVCP) | systém 2+ (na účely použitia v budovách a inžiniersko-technických stavbách)   |
| 5. Harmonizovaná norma   | EN 1504-3: 2005   |
| 6. Notifikovaný orgán  | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH)<br>Identifikačné číslo 0754   |

## 7. 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%            |           |                                      |
| Priľnavosť                    | ≥ 2,0 MPa          |           |                                      |
| Odolnosť proti karbonatizácii | vyhovel            |           |                                      |
| Modul pružnosti               | ≥ 20 GPa           |           |                                      |
| Reakcia na oheň               | A1                 |           |                                      |
| Nebezpečné látky              | EN 1504-3, bod 5.4 |           |                                      |

Výkon vyššie uvedeného výrobku zodpovedá deklarovanému výkonu/deklarovaným parametrom. Za vystavenie toho vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EÚ) č. 305/2011, zmenené deklarovaným nariadením (EÚ) č. 574/2014, zodpovedá len vyššie uvedený výrobca.

Za výrobcu a v jeho mene podpísal:

van Diemen  
vedúci Chemický vývoj a zabezpečenie kvality

Bottrop, 12.10.2022  
(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.