

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
dle Přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011
změněné delegovaným nařízením (EU) č. 574/2014

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN0074517

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: MC-RockMortar HS

Zamýšlené použití: Produkt pro opravy betonu bez statické funkce
Nanášení malty ručně (3.1)
Nástřik betonu nebo malty (3.3)
Zvětšení tloušťky krycí vrstvy výztuže dodatečně nanesenou cementovou maltou nebo betonu (7.1)
Náhrada kontaminovaného betonu (7.2)

Výrobce: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Místo výroby 041

Systém AVCP: Systém 2+ (pro použití v budovách a u inženýrských staveb)

Harmonizovaná norma: EN 1504-3:2005

Oznámený subjekt: Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)
Identifikační číslo: 0754

Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristika | Vlastnost | Systém AVCP | Harmonizovaná technická specifikace |
|--|------------|-------------|-------------------------------------|
| Pevnost v tlaku | Třída R3 | Systém 2+ | EN 1504-3:2005 |
| Obsah chloridových iontů | ≤ 0,05 % | | |
| Soudržnost | ≥ 1,5 MPa | | |
| Vázané smršťování/rozpínání | ≥ 1,5 MPa | | |
| Tepelná slučitelnost - Zmrazování a tání | ≥ 1,5 MPa | | |
| Odolnost proti karbonataci | vyhovující | | |

| | | | |
|------------------|-------------------------|--|--|
| Modul pružnosti | ≥ 15 GPa | | |
| Reakce na oheň | Třída A1 | | |
| Nebezpečné látky | EN 1504-3, odstavec 5.4 | | |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

John van Diemen
Vedoucí chemického výzkumu a zajišťování kvality



Bottrop, 20.12.2019
(Místo a datum vydání)

.....
(Podpis)

Příloha

Dle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 je k tomuto prohlášení o vlastnostech přiložen bezpečnostní list dle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), příloha II.