

## MC-Injekt 1264 compact

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN 5205000

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku                     | MC-Injekt 1264 compact  |
| 2. | Zamýšlené použití  | Injektáž pro výplň trhlin, dutin a mezer v betonu schopnou přenášet namáhání (F), U (F1) W (2) (1/2) (8/35) (1) |
| 3. | Výrobce  | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG<br>Am Kruppwald 1-8<br>46238 Bottrop  |
| 4. | Zplnomocňovatel  | MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG<br>Am Kruppwald 1-8<br>46238 Bottrop  |
| 5. | Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV) | Systém 2+ (pro použití v budovách a u inženýrských staveb)  |
| 6. | Harmonizovaná norma  | EN 1504-5: 2004   |
| 7. | Oznámený subjekt   | Institut für Massivbau und Baustofftechnologie<br>Universität Karlsruhe (TH)<br>Identifikační číslo 0754        |

8. Deklarované vlastnosti

| Základní charakteristika            | Vlastnost               | POSV      | Harmonizovaná technická specifikace |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------------------|
| Soudržnost odtrhovou zkouškou       | > 3 MPa                 | Systém 2+ | EN 1504-5: 2004                     |
| Objemové změny                      | netestováno             |           |                                     |
| Injektovatelnost do suchého média   | Třída 0,2 (0,2 mm)      |           |                                     |
| Injektovatelnost do nesuchého média | Třída 0,2 (0,2 mm)      |           |                                     |
| Trvanlivost: Slučitelnost s betonem | splněno                 |           |                                     |
| Nebezpečné látky                    | EN 1504-5, 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:

van Diemen

Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti

Bottrop, 29.05.2021  
(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.