

## MC-Injekt 2133 flex

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN 553100024

|    |                                                              |                                                                                                  |
|----|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Jedinečný identifikační kód typu výrobku                     | MC-Injekt 2133 flex                                                                              |
| 2. | Zamýšlené použití                                            | Injektáž pro poddajnou výplň trhlin, dutin a mezer v betonu (D)<br>U (D1) W (3) (1/2/3/4) (5/40) |
| 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 4                                                                                         |
| 6. | Harmonizovaná norma                                          | EN 1504-5: 2004                                                                                  |
| 7. | Oznámený subjekt                                             | -                                                                                                |
| 8. | Deklarované vlastnosti                                       |                                                                                                  |

| Základní charakteristika          | Vlastnost                   | POSV     | Harmonizovaná technická specifikace |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|
| Soudržnost odtrhovou zkouškou     | > 0,1 MPa                   | Systém 4 | EN 1504-5: 2004                     |
| Schopnost prodloužení             | > 10 %                      |          |                                     |
| Vodotěsnost                       | D1 (2 x 10 <sup>5</sup> Pa) |          |                                     |
| Viskozita                         | 800 mPa*s                   |          |                                     |
| Injektovatelnost do suchého média | Třída 0,3 (0,3 mm)          |          |                                     |

| Základní charakteristika            | Vlastnost                    | POSV     | Harmonizovaná technická specifikace |
|-------------------------------------|------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Injektovatelnost do nesuchého média | Třída 0,3 (0,3 mm)           | Systém 4 | EN 1504-5: 2004                     |
| Korozivní chování                   | Nepřispívá ke korozi výztuže |          |                                     |
| 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.