

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

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN 5554001

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: MC-Injekt 3000 HPS (P)

Zamýšlené použití: Injektáž betonu pro bobtnavou výplň trhlin (S)
U (S2) W (1) (2/3/4) (1/40)

Výrobce: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1-8
46238 Bottrop

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

Harmonizovaná norma: EN 1504-5:2004

Oznámený subjekt: Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
0754-CPR-15-0412

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	S2	EN 1504-5:2004
Zpracovatelnost	< 60 mPa·s	
Korozní chování	Nepřispívá ke korozi výztuže	
Součinitel expanze a její vývoj při vodním uložení	92 %	
Objemové a hmotnostní změny způsobené vysoušením a uložení ve vodě	NPD	
Trvanlivost: Citlivost na vodu	splněno	
Trvanlivost: Citlivost na cykly namáčení a vysoušení	splněno	
Trvanlivost: Slučitelnost s betonem	splněno	
Nebezpečné látky	EN 1504-5, odstavec 5.4	

^{a)} V souladu s Rozhodnutím Komise č. 2010/85/EU z 9.2.2010 může výrobek být klasifikován do třídy reakce na oheň E bez zkoušení.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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 oddělení vývoje a kontroly jakosti



Bottrop, 15.05.2019
(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.