

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

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN 5505000

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: MC-Injekt 2300 NV (P)

Zamýšlené použití: Injektáž betonu pro poddajnou výplň trhlin (D)
U (D1) W (2) (1/2/3/4) (5/40)

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
Soudržnost odtrhovou zkouškou	0.38 – 0.89 MPa	EN 1504-5:2004
Schopnost prodloužení	> 10 %	
Vodotěsnost	D1	
Teplota skelného přechodu	- 4,2 °C	
Injektovatelnost do suchého média	Třída 0,1 (0,1 mm)	
Injektovatelnost do nesuchého média	Třída 0,2 (0,2 mm)	
Trvanlivost (slučitelnost s betonem)	Žádná závada při tlakové zkoušce, ztráta deformační práce < 20 %	
Korozní chování	Nepřispívá ke korozi výztuže	
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 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 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.