

## MC-Injekt 2300 rapid

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN 5506001

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	MC-Injekt 2300 rapid
2.	Zamýšlené použití	Injektáž pro poddajnou výplň trhlin, dutin a mezer v betonu (D) U (D2) W (1) (1/2/3/4) (5/40)
3.	Výrobce	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
4.	Zplnomocňovatel	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop
5.	Systém pro posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV)	Systém 2+ (pro použití v budovách a u inženýrských staveb)
6.	Harmonizovaná norma	-
7.	Oznámený subjekt	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) Identifikační číslo 0754

8.	Deklarované vlastnosti		
Základní charakteristika	Vlastnost	POSV	Harmonizovaná technická specifikace
Soudržnost odtrhovou zkouškou	0,46 – 1,31 MPa	Systém 2+	EN 1504-5: 2004
Schopnost prodloužení	> 10 %		
Vodotěsnost	D2 (7 bar)		
Teplota skelného přechodu	- 34 °C		
Injektovatelnost do suchého média	Třída 0,1 (0,1 mm)		

Základní charakteristika	Vlastnost	POSV	Harmonizovaná technická specifikace
Injektovatelnost do nesuchého média	Třída 0,1 (0,1 mm)	Systém 2+	EN 1504-5: 2004
Trvanlivost: Slučitelnost s betonem	Žádná závada při tlakové zkoušce, ztráta deformační práce < 20 %		
Nebezpečné látky	EN 1504-5, odstavec 5.4		

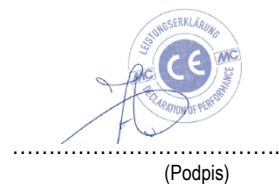
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

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.