

## MC-Proof 501 flex

Referentni broj Izjave o svojstvima: IN4728071 / IN4729071

1.	Jedinstveni ID kod vrste proizvoda	MC-Proof 501 flex
2.	Primjena(e)	Vodonepropusni cementni proizvod za vanjsku ugradnju na zidove i podove te ispod keramičkih pločica
3.	Proizvođač	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop / Germany
4.	Authorized representative	MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG Am Kruppwald 1-8 46238 Bottrop / Germany
5.	Sustav AVCP	Sustav 3
6.	Usklađeni sustav	DIN EN 14891: 2012
7.	Ovlašteno tijelo	Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH) ID code 0754

## 8. Deklarirana svojstva

Bitne karakteristike	Svojstva	AVCP	Usklađena tehnička specifikacija
Početa vlačna čvrstoća	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	Sustav 3	DIN EN 14891: 2012
Vodonepropusnost	nema prodora		
Vlačna čvrstoća prijanjanja nakon kontakta s vodom	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Vlačna čvrstoća prijanjanja nakon toplinskog djelovanja	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Vlačna čvrstoća prijanjanja nakon djelovanja ciklusa smrzavanja i odmrzavanja	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Vlačna čvrstoća prijanjanja nakon kontakta s vapnenom vodom	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Vlačna čvrstoća prijanjanja nakon kontakta s kloridnom vodom	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$		
Sposobnost premošćivanja pukotina u standardnim uvjetima	$\geq 0.75 \text{ N/mm}^2$		
Sposobnost premošćivanja pukotina kod niskih temperatura (-5°C)	$\geq 0.75 \text{ N/mm}^2$		
Sposobnost premošćivanja pukotina kod vrlo niskih temperatura (-20°C)	$\geq 0.75 \text{ N/mm}^2$		


Izvedba gore identificiranog proizvoda u skladu je sa skupom deklariranih utjecaja. Ova izjava o svojstvima izvedena je u skladu s Uredbom (EU) No 305/2011 (izmijenjena delegiranom Uredbom komisije (EU) No 574/2014), pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.

Potpisali za i u ime proizvođača:

van Diemen

Voditelj istraživanja, razvoja i kontrole kvalitete

Bottrop, 10.07.2021  
(mjesto i datum izdavanja)



(Potpis)

Aneks

Aneks Prema čl. 6 (5) Uredbe (EU) br. 305/2011 a Sigurnosno-tehnički list prema Uredbi (EU) br. 1907/2006 (REACH), Aneks II priložen je ovoj Izjavi o svojstvima.