

IZJAVA O SVOJSTVIMA

u skladu s pravitkom III, Uredbi (EU) br. 305/2011

za građevinski proizvod **MC-Proof 501 flex**

br. **CC4728071 / CC4729071**

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

EN 14891, CM O2P

2. Od proizvođača predviđena namjena ili namjene građevinskog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom:
Vodonepropusni cementni proizvod, dobre tečnosti, za aplikaciju ispod keramičkih pločica i pločnika na otvorenom

3. Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača prema čl. 11 (5):

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

4. Sustav ili sustavi za procjenu i provjeru učinkovitosti građevinskog proizvoda u skladu s dodatkom V:

Sustav 3

5. Ako postoji izjava o svojstvima proizvoda, koja se tiče građevinskog materijala obuhvaćenog usklađenom normom:

Ovlaštena institucija Tehnološki institut Karlsruhe (KIT), identifikacijski br. 0754, provela je testiranje proizvoda sukladno Sustavu 3, te izdala sljedeće:

**Izveštaj o testiranju
1 1 2 7 7 9 0 0 3 / 1**

6. Svojstva

Značajke proizvoda	Učinak	Usklađene tehničke specifikacije
Početna vlačna čvrstoća	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	14891:2012
Vlačna čvrstoća nakon uranjanja u vodu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrstoća nakon djelovanja topline	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrstoća nakon djelovanja ciklusa smrzavanje/odmrzavanje	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vlačna čvrstoća nakon kontakta s vapnenom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodonepropusnost	bez prodiranja vode	
Premošćivanje pukotina pri normalnim uvjetima	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Vlačna čvrstoća nakon kontakta s kloridnom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Premošćivanje pukotina kod niskih temperatura (-5 °C)	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	
Premošćivanje pukotina kod vrlo niskih temperatura (-20 °C)	$\geq 0,75 \text{ N/mm}^2$	

7. Svojstva proizvoda identificiranog u točkama 1 i 2 odgovaraju svojstvima u točki 9. Za izdavanje izjave o svojstvima odgovoran je proizvođač identificiran u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao, u Bottropu, 14.07.2014.

H. Seltmann



Dr. Hans-Günter Seltmann /voditelj kemijskog razvoja i osiguranja kvalitete

U prilogu:

U skladu s čl. 6(5) Uredbi (EU) br. 305/2011 ovoj se izjavi o svojstvima proizvoda dodaje tehnički list prema Uredbama (EG) br. 1907/2006 (REACH), prilog II.