

IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA

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

za građevinski proizvod MC-INJEKT 2133 flex (PUR)

br. **PT5500000**

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

EN 1504-5 : ZA 1b

2. Vrsta, broj šarže ili serijski broj ili neka druga identifikacijska oznaka proizvoda u skladu s člankom 11 (4):

Broj šarže: otisnut na pakiranju

3. Od proizvođača predviđena namjena ili namjene građevinskog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom:

Injektiranje građevinskih dijelova za istežljive ispune pukotina, rupa i nedostataka.

U(D1)W(2)(1/2/3/4)(6/35)

U (D2)W(2) (2) (6/35)

4. 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

5. U slučaju potrebe naziv i kontaktna adresa opunomoćenika, koji je ovlašten za djelatnosti prema čl. 12 (2):

Nije relevantno

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

Sustav 2+

(za primjenu u građevinama i inženjerskim konstrukcijama)

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

EN 1504-5, Sustav 2+:

Ovlaštena institucija Institut za masivnu gradnju i tehnologiju građevnog materijala Karlsruhe (TH), identifikacijski br. 0754, provela je prvobitni pregled tvornice i tvorničke kontrole proizvodnje te stalni nadzor, procjenu i evaluaciju tvorničke kontrole proizvodnje sukladno Sustavu 2+, te izdala sljedeće:

**Potvrda o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje
0754-CPD-05-0798**

8. Europska tehnička procjena:

Nije relevantno

9. Svojstva

Značajke proizvoda	Učinak	Usklađene tehničke specifikacije
Prionjivost	0,34-0,77 N / mm ²	1504-5:2004
Rastezljivost	>10 %	
vodonepropusnost	D1 kod svih stupnjeva vlažnosti D2 kod mikrih pukotina	
Temperatura rosišta	-12	
Sposobnost injektiranja kod suhих medija	0,2	
Sposobnost injektiranja kod ne suhих medija	0,2	
Dugoročna prionjivost Kompatibilnost s betonom	Nema nedostataka kod testiranja na tlak, Gubitak deformabilnosti < 20 %	
Ponašanje s korozijom	Pretpostavlja se da nema prisutne korozije	
Opasne tvari	EN 1504-5, stavka 5.4	

10. 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, 01.07.2013.

 

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

U privitku:

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