

IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

za građevinski proizvod **Nafufill KM 230**

br. **PT 4400070**

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

EN 1504-3: ZA.1a

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:

PCC reparaturni mort za statički opterećene dijelove

Ručno nanošenje morta (3.1)

Sprejna aplikacija betona i morta (3.3)

Mort ili beton (7.1)

Zamjena oštećenog betona (7.2)

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 važno

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

Sustav 2+

(za upotrebu u zgradama i inženjerskim konstrukcijama)

7. Za izjavu o svojstvima proizvoda, koja se tiče građevinskog materijala obuhvaćenog normom:

EN 1504-3, 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-07-0534**

8. Europska tehnička procjena:

nije važno

9. Deklarirane performanse

Značajke proizvoda	Rezultat	Usklađena Tehnička specifikacija
Tlačna čvrstoća	klasa R3	EN 1504-3:2005
Kloridni ioni	≥0,05 %	
Prijanjanje	≥2,0 MPa	
Skupljanje/bubrenje	≥20 MPa	
Modul elastičnosti	≥2,0 MPa	
Otpornost na karbonatizaciju	Ispunjava	
Otpornost na promjene temp kod smrzavanja i soli za posipavanje	≥2,0 MPa	
Kapilarno upijanje vode	0,098 kg x m ² x h ^{0,5}	
Vlačna čvrstoća	≥ 0,8 MPa	
Skupljanje/bubrenje	≥ 0,8 MPa	
Vartootpornost		
Opasne tvari	EN 1504-3, 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, 13.12.2014.




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

U privitku:

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), privitak II.