

IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA

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

za proizvod MC-Floor TopSpeed T

br. **PT 5469001**

1. Oznaka tipa proizvoda:

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e i ZA 1f

2. Oznaka tipa proizvoda, šarže ili serijskog broja ili neka druga identifikacijska oznaka proizvoda u skladu s člankom 11 stavka 4:

Broj šarže: otisnut na pakiranju

3. Od proizvođača predviđena namjena građevinskog proizvoda je u skladu s tehničkom specifikacijom:

**Proizvod za zaštitu površine – premaz
Zaštita od prodiranja čestica (1.3)
Reguliranje razine vlage (2.2)
Fizička otpornost (5.1)
Povećavanje otpornosti (8.2)**

EN 13813

Estrih mort od umjetne smole za primjenu u unutrašnjosti

4. Naziv, registrirana djelatnost ili registrirana trgovačka marka i sjedište proizvođača prema čl. 11 odl. 5:

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

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

nije relevantno

6. Sustav/i za procjenu i provjeru učinkovitosti građevinskog proizvoda u skladu s dodatkom V: EN 1504-2:

**Sustav 2+
(za primjenu u građevinama i inženjerskim konstrukcijama)**

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

EN 1504-2, Sustav 2+:

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

**Potvrda o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje
0754-CPD-05-0796**

8. Europska tehnička procjena:

nije relevantno

9. Deklarirane performanse

Značajke proizvoda	Učinak	Harmonizirane tehničke specifikacije
Otpornost na abraziju	< 3000 mg	EN 1504-2:2004
Rešetkasti rez	≤ GT 0	
CO ₂ -propusnost	S _D > 50 m	
Propuštanje vodene pare	razred I	
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
Temperaturna kompatibilnost	≥ 1,5 (1,0) N/mm ²	
Sposobnost premošćivanja pukotina	Razred B 3.2 (-20° C)	
Otpornost na udar	razred I (≥ 4 Nm)	
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	≥ 1,5 (1,0) ¹⁾ N/mm ²	
Vatrootpornost	razred E _{fl}	
Otpornost na sklizanje	razred III	
Umjetni vremenski uvjeti	nema vidljivih nedostataka	
Opasne tvari	EN 1504-2, točka 5.3	

¹⁾ Vrijednost u zagradi je najmanja dopuštena vrijednost po očitavanju

10. Izvedba proizvoda u skladu s točkama 1 i 2 odgovara deklariranim izvedbama prema broju 9. Samo proizvođač je odgovoran za izdavanje ovakvih deklariranih izjava, prema točki 4.

Potpisao za proizvođača i u ime proizvođača, u Bottropu, 20.09.2013.:

H. Seltmann



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

Anex

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.