

IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA

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

za proizvod **MC-DUR 1252**

br. **PT 5102733**

1. Oznaka tipa proizvoda:

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, i ZA 1f
EN 13813: SR – B1,5 – AR1 – IR20

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:

EN 1504-2
Proizvod za zaštitu površine – premaz
Zaštita od prodiranja čestica (1.3)
Regulira razinu vlage (2.2)
Fizička otpornost (5.1)
Povećanje električne 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)

EN 13813:

Sustav 4
(za primjenu u unutrašnjosti)

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

EN 13813, Sustav 4: -

8. Europska tehnička procjena:

nije relevantno

9. Deklarirane performanse

Tabela 1: Učinak u skladu s EN 1504-2

Značajke proizvoda	Učinak	Harmonizirane tehničke specifikacije
Linearno skupljanje	$\leq 0,3 \%$	EN 1504-2:2004
Tlačna čvrstoća	razred II ($\geq 50 \text{ N/mm}^2$)	
Otpornost na abraziju	$< 3000 \text{ mg}$	
CO ₂ - propusnost	$s_D > 50 \text{ m}$	
Propuštanje vodene pare	razred II	
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Otpornost na temperaturne promijene	$\geq 2,0 (1,5) \text{ N/mm}^2$	

Značajke proizvoda	Učinak	Harmonizirane tehničke specifikacije
Sposobnost premošćenja pukotina	Klasa A1 (21°C)	
Otpornost na udar	Kalsa III (≥ 20 Nm)	EN 1504-2:2004
Protukliznost	Klasa III	
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	$\geq 1,5 (1,0)^{1})$ N/mm ²	
Vatrootpornost	razred B _{fl} – s1	
Opasne tvari	EN 1504-2, stavka 5.3	

Tabela 2: Učinak u skladu s EN 13813

Značajke proizvoda	Učinak	Harmonizirane tehničke specifikacije
Vatrootpornost	B _{fl} – s1	EN 13813:2002
Oslobađanje korozivnih tvari	SR	
Otpornost na habanje	AR1	
Čvrstoća prijanjanja	B1,5	
Otpornost na udar	IR20	

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, 28.06.2013.:

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

H. Seltmann



U privitku:
Sigurnosno-tehnički list