

IZJAVA O SVOJSTVIMA

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

za proizvod **MC-DUR 111 D**

br. **PT 5070732**

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f i ZA.1g
EN 13813; SR – B1,5 – AR1 – IR4

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:

EN 1504-2

Proizvod za zaštitu površine – premaz
Zaštita od prodiranja čestica (1.3)
Regulira razinu vlage (2.2)
Fizička otpornost (5.1)
Porast električnog otpora (8.2)

EN 13813

Premaz od umjetne smole za primjenu u unutarnjim prostorima

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:

EN 1504-2

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

EN 13813:

Sustav 4
(za primjenu u unutarnjim prostorima)

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

EN 1504-2, Sustav 2+:

Ovlaštena institucija Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität 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-05-0796

EN 13813, Sustav 4: -

8. Europska tehnička procjena:

Nije relevantno

9. Svojstva

Tabela 1: Svojstva prema EN 1504-2

Značajke proizvoda	Učinak	Usklađene tehničke specifikacije
Otpornost na abraziju	< 3000 mg	EN 1504-2-2:2004
CO ₂ -propusnost	$s_D > 50$ m	
Propuštanje vodene pare	razred I	
Kapilarno upijanje vode i vodo-propusnost	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Otpornost na udar	razred I (≥ 4 Nm)	
Test isključivanja za procjenu prijanjanja	$\geq 1,5 (1,0)^{1}) \text{ N/mm}^2$	
Jaki kemijski utjecaj	< 50%	
Vatrootpornost	razred B1	
Opasne tvari	EN 1504-2, stavka 5.3	

¹⁾ Vrijednost u zagradi je najmanja dopuštena vrijednost po očitjanju

Tabela 2: Svojstva prema EN 13813

Značajke proizvoda	Učinak	Usklađene tehničke specifikacije
Reakcija na požar	Efl ^{a)}	EN 13813-2002
Oslobađanje korozivnih tvari	SR	
Otpornost na habanje	AR1	
Čvrstoća prianjanja	B1,5	
Otpornost na udar	IR 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, 28.06.2013.

H. Seltmann



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.