

IZJAVA O SVOJSTVIMA PROIZVODA

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

za proizvod **MC-DUR 1800**

br. **PT 5125732**

1. Oznaka tipa proizvoda:

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

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)
Regulira razinu vlage (2.2)
Fizička otpornost (5.1)
Otpornost na kemikalije (6.1)
Povećanje električne otpornosti (8.2)**

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

Tabela 1: Učinak u skladu s EN 1504-2

Značajke proizvoda	Učinak	Harmonizirane tehničke specifikacije
Antistatičko djelovanje	Klasa I	EN 1504-2:2004
Otpornost na abraziju	< 3000 mg	
CO ₂ - propusnost	sd > 50 m	
Propuštanje vodene pare	razred II	
Kapilarno upijanje vode i vodopropusnost	w < 0,1 kg/m ² x h ^{0,5}	
Jaki kemijski utjecaj	< 50%	
Otpornost na udar	razred II (≥ 10 Nm)	
Test isključivanja za procjenu prljanja	≥ 1,5 (1,0) ¹⁾ N/mm ²	
Vatrootpornost	razred E _{fl}	
Opasne tvari	EN 1504-2, stavka 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, 28.06.2013.:

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

H. Seltmann



The logo is a circular seal with a double border. The outer ring contains the text 'LEISTUNGSERKLÄRUNG' at the top and 'DECLARATION OF PERFORMANCE' at the bottom. Inside the ring, there are two 'MC' (Marking Certificate) logos on the left and right sides, and a 'CE' (Conformity) marking in the center.