

## **IZJAVA O SVOJSTVIMA**

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

za građevinski proizvod **Zentrifix F 92**

br. **PT 4460001**

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:

**EN 1504-2: ZA.1d i ZA.1e**

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:

**Proizvod za zaštitu površine – premaz  
Zaštita od prodiranja čestica (1.3)  
Regulira razinu vlage (2.2)  
Povišenje električnog otpora (8.2)**

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 relevantno**

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

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

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

EN 1504-2, 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-05-0796**

8. Europska tehnička procjena:

**Nije relevantno**

9. Svojstva

Proizvod se sastoji od 2 komponente:

(Zentrifix F 92 praškasta komponenta)


(Zentrifix F 92 tekuća komponenta)

Značajke proizvoda	Učinak	Usklađene tehničke specifikacije
Rešetkasti rez	GTO	EN 1504-2:2004
CO <sub>2</sub> -propusnost	$s_D > 50 \text{ m}$	
Propuštanje vodene pare	razred I	
Kapilarno upijanje vode i vodo-propusnost	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	
Sposobnost premošćivanja pukotina	B: 3.1 (-20 °C)	
Temperaturna kompatibilnost	$\geq 08 (0,5) \text{ }^1 \text{ N/mm}^2$	
Test isključivanja za procjenu prianjanja	$\geq 08 (0,5) \text{ }^1 \text{ N/mm}^2$	
Vatrootpornost	C-s1, d0	
Umjetni vremenski uvjeti	nema vidljivih nedostataka	
Opasne tvari	EN 1504-2, stavka 5.3	

<sup>1)</sup> Vrijednost u zagradi je najmanja dopuštena vrijednost po očitavanju

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, 28.03.2013.

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

U privitku:

U skladu s čl. 6(5) Uredbi (EU) br. 305/2011 ovaj se izvaji o svojstvima proizvoda dodaje tehnički list prema Uredbama (EG) br. 1907/2006 (REACH), privitak II.