

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
dle Přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

pro produkt **Zentrifix F 92**

**č. PT4460001**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

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

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:

**číslo šarže: viz. obal produktu**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Produkt pro povrchovou ochranu – nátěr**

Ochrana proti vnikání (1.3)

Regulace vlhkosti (2.2)

Zvýšení odporu omezením obsahu vlhkosti (8.2)

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG**

**Am Kruppwald 1-8**

**46238 Bottrop**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

**není relevantní**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 2+**

**(pro použití v budovách a u inženýrských staveb)**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 1504-3, systém 2+:

Oznámený subjekt Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH), identifikační číslo 0754, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, jakož i průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal:

**Certifikát o shodě řízení výroby  
0754-CPD-05-0796**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**není relevantní**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

**Produkt je složen ze složek:**

(Zentrifix F 92 prášková složka)

(Zentrifix F 92 tekutá složka)

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Přilnavost mřížkovou zkouškou	GT0	EN 1504-2:2004
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	
Propustnost pro vodní páru	Třída I	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Schopnost přemostování trhlin	B 3.1 (-20 °C)	
Přilnavost při tepelné slučitelosti	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Reakce na oheň	C-s1, d0	
Umělé stárnutí	Žádné viditelné změny	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, odstavec 5.3	

<sup>1)</sup> Hodnota v závorce je minimální přípustná jednotlivá hodnota měření

10. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bottrop, 28.03.2013

  


Dr. Hans-Günter Seltmann  
Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti

### **Příloha**

Dle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 je k tomuto prohlášení o vlastnostech přiložen bezpečnostní list dle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), příloha II.