

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

pro produkt **MC-DUR 1177 WV-A**

**č. PT5075001**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 1504-2: ZA.1d a ZA. 1e**  
**EN 13813: SR – B1,5 – AR1 – IR4**

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:

**EN 1504-2**  
**Produkt pro povrchovou ochranu – nátěr**  
Ochrana proti vnikání (1.3)  
Regulace vlhkosti (2.2)  
Zvýšení odporu omezením obsahu vlhkosti (8.2)

**EN 13813**  
**Pryskyřičná potěrová malta pro použití ve vnitřním prostředí**

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:

EN 1504-2:

**System 2+**  
**(pro použití v budovách a u inženýrských staveb)**

EN 13813:

**System 4**  
**(pro použití v budovách)**

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**

EN 13813, System4: -

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

**není relevantní**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

**Tabulka 1: Parametry dle EN 1504-2**

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Propustnost pro vodní páru	Třída II	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Přilnavost při tepelné slučitelnosti	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Reakce na oheň	Třída E <sub>fi</sub>	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, odstavec 5.3	

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

**Tabulka 2: Parametry dle EN 13813**

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	E <sub>fl</sub> <sup>a)</sup>	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR	
Odolnost proti obrušování ve třídách BCA	AR1	
Přídržnost	B1,5	
Odolnost proti rázu	IR4	

a) Dle závěrů komise 2010/85/EU z 9.2.2010 splňuje produkt požární třídu E, bez toho aby byla vyžadována zkouška.

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, 28.06.2013

  


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.