

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

pro produkt **MC-DUR 1280**

**č. PT5002001**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 1504-4: ZA.1a**

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:

**Lepidlo pro vyztužování lepenými příločkami**

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-05-0797**

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

**není relevantní**

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

<b>Základní charakteristika</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Harmonizovaná technická specifikace</b>
Soudržnost / adheze	Tahové napětí $\geq 14 \text{ N/mm}^2$ Zkouška pevnosti šikmým smykem při $50^\circ \geq 50 \text{ N/mm}^2$ při $60^\circ \geq 60 \text{ N/mm}^2$ při $70^\circ \geq 70 \text{ N/mm}^2$	EN 1504-4:2004
Pevnost ve smyku	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$	
Smrštění / bobtnání	$\leq 0,1 \%$	
Doba zpracovatelnosti	30 min	
Koeficient teplotní roztažnosti	$\leq 100 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	
Teplota skelného přechodu	$\geq 40^\circ \text{C}$	
Reakce na oheň	Třída E	
Trvanlivost	odolný	
Nebezpečné látky	EN 1504-4, odstavec 5.4	

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 Seltsmann  
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.