

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

pro produkt **Exzellent 500 strojní omítka šedá (omítka regulující vlhkost)**

**č. CC4180070**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 998-1**

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:

**Normální omítková malta (interiér a exteriér) pro trvalou regulaci vlhkosti pro všechny typy zdiva u starých staveb a novostaveb**

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

**MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Chemische Fabriken  
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 4**

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

**Typové zkoušky výrobku podle systému 4 byly provedeny výrobcem  
a byla vystavena první zkušební zpráva ze dne 4.6.2009**

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

**není relevantní**

## 9. Deklarované vlastnosti


Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	třída A1	EN 998-1, Tab. 2
Absorpce vody	W0	
Koeficient propustnosti vodních par	$\mu \leq 9,7$	
Přídržnost	$\geq 0,52 \text{ N/mm}^2$ Způsob odtržení B	
Tepelná vodivost	$0,47 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$ (tabulková hodnota)	
Trvanlivost (odolnost proti mrazu)	Posouzení dle předpokládaného podmínek na stavbě a platných definic pro maltu	

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:

**Dr. Hans-Günter Seltmann**  
**Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti**  
 (Jméno a funkce)

Bottrop, 01.07.2013  
 (Místo a datum vydání)

  
 .....  
 (Podpis)



## 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.