

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CC3412000

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Expert Proof one

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

Vodotěsný produkt nanášený v tekutém stavu používaný ve vnějším prostředí pod keramické obklady na stěnách a podlahách

3. 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**

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

Systém 3

5. Harmonizovaná norma:

EN 14891: 2012, DM O2P

6. Označený subjekt:

**MPA TU Braunschweig
Identifikační číslo: 0761**

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po uložení ve vodě	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Vodotěsnost	žádný průnik	
Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Schopnost přemostění trhliny při nízké teplotě (- 5 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
Schopnost přemostění trhliny při velmi nízké teplotě (- 20 °C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	

10. Vlastnosti výrobku, specifikovaného výše, jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

Bottrop, 04.03.2016
(Místo a datum vydání)

H. Seltmann

.....
(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.