

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
dle Přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011  
změněné nařízením (EU) č. 574/2014

---

**Referenční číslo prohlášení o vlastnostech:** IN4728071 / IN 4729071

---

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** MC-Proof 501 flex

---

**Zamýšlené použití:** Vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu, používaný pod keramické obklady a obklady z desek ve vnějším prostředí#

---

**Výrobce:** MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
46238 Bottrop

---

**Systém AVCP:** Systém 3

---

**Harmonizovaná norma:** EN 1504-3:2005

---

**Oznámený subjekt:** Karlsruher Institut für Technologie (KIT), identifikační číslo 0754  
provedl typovou zkoušku výrobku dle systému 3 a vydal následující:  
Zkušební protokol 11 27 79 0003/1

---

**Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 MPa	14891:2012
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 MPa	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 MPa	
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	≥ 0,5 MPa	
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 MPa	
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥ 0,5 MPa	

Vodotěsnost	žádný průnik	
Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek	≥ 0,75 mm	
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty (-5 °C)	≥ 0,75 mm	
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20 °C)	≥ 0,75 mm	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

John van Diemen  
Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti



Bottrop, 30.11.2019  
(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.