

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

---

**Referenční číslo prohlášení o vlastnostech:** IN5280001

---

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** MC-DUR 1101

---

**Zamýšlené použití:** Produkt pro povrchovou ochranu – nátěr  
Ochrana proti vnikání (1.3)  
Regulace vlhkosti (2.2)  
Zvýšení odporu omezením obsahu vlhkosti (8.2)

Potěr z umělé pryskyřice pro vnitřní použití

---

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

---

**System AVCP:** System 2+ (pro použití v budovách a u inženýrských staveb)  
System 4 (pro vnitřní použití)

---

**Harmonizovaná norma:** EN 1504-2:2004  
EN 13813:2002

---

**Oznámený subjekt:** Institut für Massivbau und Baustofftechnologie  
Universität Karlsruhe (TH)  
Identifikační číslo: 0754

---

**Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Propustnost pro vodní páru	Třída I	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	

Odolnost rázu	třída II ( $\geq 10$ Nm)	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,5$ (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	
Reakce na oheň	Třída E <sub>fl</sub>	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, odstavec 5.3	

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

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E <sub>fl</sub> <sup>a)</sup>	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR	
Odolnost obrusu	AR1	
Přidržnost	B1,5	
Odolnost rázu	IR4	

<sup>a)</sup> Podle Rozhodnutí komise č. 2010/85/EU ze dne 9.2.2010 výrobek spadá do třídy reakce na oheň E/E<sub>fl</sub> bez dalšího zkoušení.

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:

Dr. Hans-Günter Seltmann  
Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti




Bottrop, 19.12.2016  
(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.