

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

---

**Referenční číslo prohlášení o vlastnostech:**      č. IN6751732

---

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**      MC-Color LE

---

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

---

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

---

**Systém AVCP:**      Systém 2+ (pro použití v budovách a u inženýrských staveb)

---

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

---

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

---

**Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Přilnavost mřížkovou zkouškou	GT0	EN 1504-2:2004
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50 \text{ m}$	
Propustnost pro vodní páru	Třída I	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,0 (0,7)^{1)} \text{ N/mm}^2$	
Reakce na oheň	Třída A2-s1; d0	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, odstavec 5.3	

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

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, 11.09.2020  
(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.