

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

---

**Referenční číslo prohlášení o vlastnostech:** IN9113070

---

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** Mycoflex 4000 SP

---

**Zamýšlené použití:** Těsnicí hmota pro fasády pro vnitřní i vnější použití  
(určené pro použití v chladném podnebí)

Těsnicí tmel pro dilatační spáry v podlahách pro vnitřní i vnější použití  
(určené pro použití v chladném podnebí)

---

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

---

**System AVCP:** System 3 pro zkoušku typu výrobku  
System 3 pro reakci na oheň

---

**Harmonizovaná norma:** EN 15651-1:2012  
EN 15651-4:2012

---

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

---

**Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemikálií nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Nepožadováno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Odolnost stékání	≤ 3 mm	

Ztráta objemu	≤ 10 %	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	Bez porušení	
Tahové vlastnosti (modul pružnosti)	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti (při udržovaném protažení)	Bez porušení	
Trvanlivost	Vyhovující	

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

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-4:2012
Uvolňování chemikálií nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Nepožadováno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Tahové vlastnosti (při udržovaném protažení)	Bez porušení	
Ztráta objemu	≤ 10 %	
Odolnost proti přetržení	Bez porušení	
Přilnavost/soudržnost po 28 dnech ponoření ve vodě	Bez porušení, změna modulu pružnosti ≤ 50%	
Přilnavost/soudržnost po 28 dnech ponoření ve slané vodě	Bez porušení	
Tahové vlastnosti (modul pružnosti) při -30°C	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti (při udržovaném protažení) při -30°C	Bez porušení	
Trvanlivost	Vyhovující	

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

*H. Seltmann*



Bottrop, 23.03.2016  
(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.