

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

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN4714070_20170918

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: ombran ASP

Zamýšlené použití: **Cementový těsnicí šlem pro opravy kanalizačních konstrukcí bez statické funkce**
Regulace vlhkosti (2.2)

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: Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt, MPA Karlsruhe
identifikační číslo 0754

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost	Systém AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost pro vodní páru	Třída I	Systém 2+	EN 1504-2:2004
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$		
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,0 (0,7)^{1)} \text{ MPa}$		

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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. Claus-M. Müller
Generální ředitel



Bottrop, 18.09.2017
(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.