

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

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: č. IN4701071

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Zentrifix F 21

Zamýšlené použití: **Produkt pro povrchovou ochranu – ochranná vrstva**
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
Místo produkce: závod 041

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	$\geq 0,8 (0,5)^{1)} \text{ N/mm}^2$	

Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	$\geq 0,8 (0,5)^{1)}$ N/mm ²	
Schopnost přemostňování trhlin	Třída B 2 (-20°C)	
Umělé stárnutí	Žádné viditelné změny	
Nebezpečné látky	EN 1504-2, odstavec 5.3	

¹⁾ 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, 25.11.2020
(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.