

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

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN6730001

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Emcephob WM

Zamýšlené použití: **Produkt pro povrchovou ochranu – hydrofobní impregnace**
Ochrana proti vnikání (1.1)
Regulace vlhkosti (2.1)
Zvýšení odporu omezením obsahu vlhkosti (8.1)

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

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

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	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Hloubka průniku	Třída I: < 10 mm	Systém 2+	EN 1504-2:2004
Absorpce vody a odolnost hydrofobních impregnací proti alkáliím	Absorpční poměr < 7,5 % ve srovnání s neimpregnovaným zkušebním tělesem < 10 % po ponoření do alkalického roztoku		
Rychlost sušení hydrofobní impregnace	Třída I: > 30 %		

Základní charakteristika	Vlastnost	System posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Úbytek hmotnosti po střídavém působení mrazu a rozmrazovacích solí	Ztráta hmotnosti o nejméně 20 cyklů později ve srovnání s neimpregnovaným zkušebním tělesem		
Nebezpečné látky	EN 1504-2, odst. 3.5		

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, 29.03.2016
(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.