

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

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: CPR-IN-002-02/2016

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Nafufill KM 130

Zamýšlené použití: PCC-náhrada betonu pro opravy se statickou funkcí a bez statické funkce
Nanášení malty ručně (3.1)
Doplnění malty nebo betonu – Reprofilace (4.4)
Zvětšení tloušťky krycí vrstvy výztuže dodatečně nanesenou cementovou maltou
nebo betonem (7.1)
Náhrada kontaminovaného nebo karbonatovaného betonu (7.2)

Výrobce: MC-Bauchemie Sp. z o.o.
ul. Prądyńskiego 20
63-000 Środa Wlkp.
Polsko

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

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

Harmonizovaná norma: EN 1504-3: 2004

Oznámený subjekt: Institut für Massivbau und Baustofftechnologie
Universität Karlsruhe (TH)
Identifikační číslo: 0754
Certifikát o shodě řízení výroby: 0754-CPR-15-0413

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	Třída R4	Systém 2+	EN 1504-3: 2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %		

Soudržnost	$\geq 2,0$ MPa		
Vázané smršťování / rozpínání	$\geq 2,0$ MPa		
Odolnost proti karbonataci	odolný		
Modul pružnosti	≥ 20 GPa		
Tepelná slučitelnost Část 1: Zmrazování a tání	$\geq 2,0$ MPa		
Tepelná slučitelnost Část 2: Náporové skrápění	$\geq 2,0$ MPa		
Kapilární absorpce	$\leq 0,5 \text{ kg m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$		
Reakce na oheň	Třída A1		
Nebezpečné látky	EN 1504-3, odstavec 5.4		

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:

Tomas Książkiewicz
Zástupce vedoucího laboratoře stavebních hmot

Šroda Wlkp., 16.07.2016



(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.