

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

Referenční číslo prohlášení o vlastnostech: IN4412001

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Nafufill GTS-HS

Zamýšlené použití: **Výrobek pro opravy betonu se statickou funkcí a bez statické funkce**
Nástřik betonu nebo malty (3.3)
Doplnění malty nebo betonu - reprofilace (4.4)
Zvětšení tloušťky krycí vrstvy výztuže dodatečně nanesenou cementovou maltou nebo betonem (7.1)
Náhrada kontaminovaného betonu (7.2)

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 1504-3:2005

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

Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost	Systém AVCP	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	Třída R4	Systém 2+	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0.05 %		
Soudržnost	≥ 2.0 MPa		
Vázané smršťování/rozpínání	≥ 2.0 MPa		
Tepelná slučitelnost - Zmrazování a tání	≥ 2.0 MPa		

Tepelná slučitelnost - Náporové skrápění	≥ 2.0 MPa		
Modul pružnosti	≥ 20 GPa		
Kapilární absorpce	0.05 kg x m ² x h ^{0,5}		
Odolnost proti karbonataci	vyhovující		
Dotvarování tlakem	2.44 (konečná hodnota)		
Aplikace nad hlavou	≥ 2.0 MPa		
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:

Dr. Hans-Günter Seltmann
Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti




Bottrop, 30.03.2016
(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.