

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

**Referenční číslo prohlášení o vlastnostech:** IN4413001

**Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** Nafufill GTS-HS rapid

**Zamýšlené použití:** **Výrobek pro opravy betonu se statickou funkcí a bez statické funkce**  
Nástřík betonu nebo malty (3.3)  
Zvětšení tloušťky krycí vrstvy výztuže dodatečně nanesenou cementovou maltou nebo betonu (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	0.18 kg x m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup>		
Odolnost proti karbonataci	vyhovující		
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:

Vedoucí oddělení vývoje a kontroly jakosti



Bottrop, 20.10.2017  
(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.