

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
dle Přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

pro produkt **Nafufill GTS-HS**

č. PT4447002

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-3: ZA.1a a B.1

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:

číslo šarže: viz. obal produktu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

SPCC-náhrada betonu pro opravy se statickou funkcí a bez statické funkce

Nástřík 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 nebo karbonatovaného betonu (7.2)

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

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

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

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

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 1504-3, systém 2+:

Oznámený subjekt Institut für Massivbau und Baustofftechnologie Universität Karlsruhe (TH), identifikační číslo 0754, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, jakož i průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal:

**Certifikát o shodě řízení výroby
0754-CPD-07-0534**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není relevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	třída R4	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	
Soudržnost	≥ 2,0 MPa	
Vázané smršťování / rozpínání	≥ 2,0 MPa	
Odolnost proti karbonataci	odolný	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Tepelná slučitelnost Část 1 : Zmrazování a tání	≥ 2,0 MPa	
Tepelná slučitelnost Část 2 : Náporové skrápění	≥ 2,0 MPa	
Kapilární absorpce	0,051 kg m ⁻² h ^{-0,5}	
Dotvarování tlakem	2,44 (konečné dotvarování)	
Aplikace nad hlavou	≥ 2,0 MPa	
Reakce na oheň	A1	
Nebezpečné látky	EN 1504-3, odstavec 5.4	

10. Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bottrop, 02.04.2013

 

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

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.