



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III Nařízení EU č. 305/2011 pro výrobek

MONOCRETE TH rapid

8-9/072013

<p>1. Typ výrobku Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</p>	<p>MONOCRETE TH rapid</p>
<p>2. Typ, serie nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:</p>	<p>číslo šarže – viz obal výrobku</p>
<p>3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:</p>	<p>MONOCRETE TH rapid je rychletuhnoucí prefabrikovaná opravná směs, třída R3 Zásada 3, 4, 7 –Metody 3.1, 3.2, 3.3, 4.4, 7.1, 7.2 Splňuje požadavky přílohy ZA, tabulka ZA1</p>
<p>4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:</p>	<p>BETOSAN s.r.o. Na Dolnách 28, 147 00 Praha 4</p>
<p>5. Kontaktní adresa, případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:</p>	<p>Není relevantní</p>
<p>6. Postup posuzování a ověřování stálosti (AVCP): Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:</p>	<p>Systém 2+</p>
<p>7. Oznámený subjekt (hEN): V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:</p>	<p>TSUS Bratislava n. o., č. 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava, Slovenská republika. provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Certifikát systému řízení výroby č. 1301-CPD-0295</p>
<p>8. Notifikovaná osoba (ETE): V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:</p>	<p>Není relevantní (viz bod 7)</p>

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	≥ 55 MPa	EN 1504-3: 2005
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05\%$	
Soudržnost	$\geq 1,5$ MPa	
Odolnost proti karbonataci	$d_k \leq$ kontrolní beton (MC (0,45))	
Modul pružnosti	≥ 15 GPa	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Tepelná slučitelnost Část 1 Zmrazování a tání	$\geq 1,5$ MPa	
Kapilární absorpce	$\leq 0,05$ kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	
Reakce na oheň	Třída A1	
Nebezpečné látky	splňuje 5.4	

NPD – není stanoveno

10. Prohlášení

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 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:



Ing. Václav Pumpr, CSc.
výrobní ředitel

V Praze dne 1.7.2013

BETOSAN s.r.o.
147 00 Praha 4, Na dolinách 28
Tel.: 606 264 294, 602 121 617
DIČ: CZ48028177
www.betosan.cz

Ekologie, zdraví a bezpečnostní předpisy:

V souladu s článkem 6 odstavce 5 nařízení EU č. 305/2011, se k tomuto prohlášení o vlastnostech poskytuje bezpečnostní list (SDS) dle nařízení EU č. 1907/2006 (REACH).

Pro bezpečné používání, skladování a likvidaci je nutno se řídit pokyny v aktuálním bezpečnostním listu výrobku (SDS), který obsahuje odpovídající fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní údaje.