



## Prohlášení o vlastnostech

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

### MONOCRETE ARG TH

2-6/072013

<b>1. Typ výrobku</b> Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	MONOCRETE ARG TH
<b>2. Typ, serie nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:</b>	číslo šarže – viz obal výrobku
<b>3. Zamýšlené použití</b> nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	MONOCRETE ARG TH je sanační tixotropní malta pro opravy železobetonových konstrukcí, 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
<b>4. Jméno, firma</b> nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	BETOSAN s.r.o. Na Dolnách 28, 147 00 Praha 4
<b>5. Kontaktní adresa</b> , případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:	Není relevantní
<b>6. Postup posuzování a ověřování stálosti (AVCP):</b> Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	System 2+
<b>7. Oznámený subjekt (hEN):</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	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
<b>8. Notifikovaná osoba (ETE):</b> V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Není relevantní (viz bod 7)

## 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	$\geq 36$ MPa	EN 1504-3: 2005
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05\%$	
Soudržnost	$\geq 2,0$ MPa	
Odolnost proti karbonataci	$d_k \leq$ kontrolní beton (MC (0,45))	
Modul pružnosti	$\geq 15$ GPa	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Tepelná slučitelnost Část 1 Zmrazování a tání	$\geq 1,5$ MPa	
Kapilární absorpce	$\leq 0,05$ kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>	
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

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

V Praze dne 1.7.2013

## 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.