

Nová cesta 291/40  
140 00 Praha 4  
tel./fax: +420 241 431 212  
mobil: +420 606 264 294  
e-mail: praha@betosan.czBetosan s.r.o., Na Dolinách 28, 147 00 Praha 4.  
ČSOB Praha 4, č. ú. 476182743/0300  
IČO: 48028177  
DIČ: CZ48028177  
Společnost je zapsána v OR u MS Praha, odd. C, vložka č. 14455

## Prohlášení o vlastnostech

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



## UNISAN S CRETE

2-45/072013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	UNISAN S CRETE
2. Zamýšlené / zamýšlená použití	Správková malta pro opravy železobetonových konstrukcí suchým nástřikem
3. Výrobce:	BETOSAN s.r.o. Na Dolinách 28, 147 00 Praha 4
4. Zplnomocněný zástupce:	Není relevantní
5. Systém / systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (POSV):	Systém 2+
6a. Harmonizovaná norma:	EN 1504-3: 2005
Oznámený subjekt:	TSUS Bratislava n. o., č. 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava, Slovenská republika

### 7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost
Pevnost v tlaku	≥ 50 MPa
Obsah chloridových iontů	< 0,02%
Soudržnost	≥ 2,5 MPa
Odolnost proti karbonataci	$d_k \leq$ kontrolní beton
Tepelná slučitelnost – zmrazování a tání	≥ 2.2 MPa
Modul pružnosti	≥ 20 GPa
Protismykové vlastnosti	NPD
Koeficient teplotní roztažnosti	NPD
Kapilární absorpce (propustnost pro vodu)	$\leq 0,5 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Reakce na oheň	Třída A1
Nebezpečné látky	splňuje 5.4

NPD – není stanoveno

### Prohlášení

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných 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:

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

Ing. Václav Pumpr, CSc.  
výrobní ředitel

V Praze dne 29.6.2016

### **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.