

Nová cesta 291/40
140 00 Praha 4
tel./fax: +420 241 431 212
mobil: +420 606 264 294
e-mail: praha@betosan.cz

Betosan 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 p řlohy III Na řzení EU . 305/2011 pro výrobek

UNISAN SF 2K 2-42/072013

1. Jedine ný identifika ní kód typu výrobku:	UNISAN SF 2K
2. Zamýšlené / zamýšlená použití	Správková malta pro opravy železobetonových konstrukcí
3. Výrobce:	BETOSAN s.r.o. Na Dolinách 28, 147 00 Praha 4
4. Zplnomocn ný zástupce:	Není relevantní
5. Systém / systémy posuzování a ov ování stá- lostí vlastností stavebních výrobk (POSV):	Systém 2+
6a. Harmonizovaná norma:	EN 1504-3: 2005
Oznámený subjekt:	TSUS Bratislava n. o., . 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava, Slovenská republika

7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované tech- nické specifikace
Pevnost v tlaku	> 25 MPa	EN 1504-3: 2005
Obsah chloridových iont	< 0,01%	
Soudržnost	> 1,5 MPa	
Vázané smrš ování / rozpí- nání	> 1,5 MPa	
Odolnost proti karbonataci	d_k kontrolní beton (MC (0,45))	
Tepelná slu itelnost	NPD	
Modul pružnosti	NPD	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Koeficient teplotní roztaž- nosti	NPD	
Kapilární absorpce (pro- pustnost pro vodu)	NPD	
Reakce na ohe	T ída A1	
Nebezpe né látky	spl ůje 5.4	

NPD – není stanoveno

Prohlášení

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) . 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: CZ-8028177
www.betosan.cz

Ing. Václav Pumpr, CSc.
výrobní editel

V Praze dne 23.9.2016

Ekologie, zdraví a bezpečnostní údaje:

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