

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



MONOMIX SCC

3-9/072013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	MONOMIX SCC
2. Zamýšlené / zamýšlená použití	Správková malta pro opravy železobetonových konstrukcí
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	> 45 MPa
Obsah chloridových iontů	< 0,01%
Soudržnost	> 2,0 MPa
Odolnost proti karbonataci	$d_k \leq$ kontrolní beton
Tepelná slučitelnost – zmrazování a tání	> 2,0 MPa
Modul pružnosti	> 20 GPa
Protismykové vlastnosti	NPD
Koeficient teplotní roztažnosti	NPD
Kapilární absorpce (propustnost pro vodu)	$\leq 0,5 \text{ kg.m}^{-2}.\text{h}^{-0,5}$
Reakce na oheň	třída A1
Nebezpečné látky	splňuje 5.4

NPD – není stanoveno

Prohlášení

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych 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.: 241 431 212, 602 145 570

DIČ: CZ48028177

www.betosan.cz

Ing. Václav Pumpr, CSc.
výrobní ředitel

V Praze dne 13.9.2016

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.