

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



FLEXICOAT 2-17/072013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	FLEXICOAT
2. Zamýšlené / zamýšlená použití	Nátěr pro ochranu betonu
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 1504-2:2004
Oznámený subjekt:	TSÚS Bratislava n.o. , notifikovaná osoba č. 1301

7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

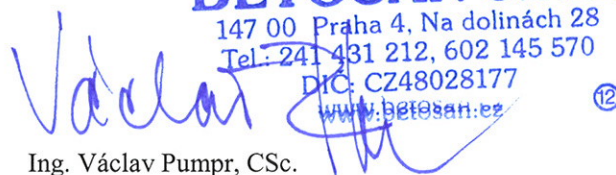
Základní charakteristiky	Vlastnost
Propustnost CO ₂	s _D > 110 m
Propustnost pro vodní páru	třída I: s _D < 3 m
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	< 0,05 kg/m ² ·h ^{0,5}
Přídržnost odtrhovou zkouškou	≥ 1,3 N/mm ²
Přídržnost po tepelné sloučitelnosti Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	≥ 0,9 N/mm ²
Schopnost přemostování trhlin	třída A2 (-30 °C) třída B2 (-30 °C)
Umělé stárnutí	vyhovuje
Reakce na oheň	eurotřída A2
Nebezpečné látky	splňuje 5.3

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) 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 570DIČ: CZ48028177
www.betosan.czIng. Václav Pumpr, CSc.
výrobní ředitel

V Praze dne 1.4.2017

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.