

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



FOBISIL UNI OV 6c-11/072013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	FOBISIL UNI OV
2. Zamýšlené / zamýšlená použití	Impregnace proti vnikání olejů
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 4
6a. Harmonizovaná norma:	EN 1504-2:2004
Oznámený subjekt:	Není relevantní

7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost
Propustnost pro vodní páru	třída I
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$< 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$
Chemická odolnost	NPD
Přilnavost při tepelné slučitelnosti	NPD
Soudržnost odtrhovou zkouškou	NPD
Reakce na oheň	evropská třída F
Protismykové vlastnosti	NPD
Hloubka průniku	$\geq 5 \text{ mm}$
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:

V Praze dne 2.1.2018

BETOSAN s.r.o.
147 00 Praha 4, Na dolinách 28
Tel.: 606 149 443, 606 264 294
DIČ: CZ48028177
www.betosan.cz

Ing. Pavel Dohnálek, Ph.D.
technický ředitel

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.