

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

IČ: 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



WATERFIN PV 4-1/072013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	WATERFIN PV
2. Zamýšlené / zamýšlená použití	izolační stěrka
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 3
6a. Harmonizovaná norma:	EN 14891:2017
Oznámený subjekt:	TSÚS Bratislava n.o. , notifikovaná osoba č. 1301

7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky		Vlastnost
Přidrznost k podkladu (MPa)	počáteční	> 1,5
	po kontaktu s vodou	> 1,2
	po tepelném stárnutí	> 1,5
	po rozmrazovacích cyklech	> 1,1
	po kontaktu s vápennou vodou	> 0,9
Vodotěsnost	bez průsaku	
Schopnost přemostění trhlin v běžných podmínkách (mm)	> 1,0	
Uvolňování nebezpečných látek	splňuje 4.2	

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
DIČ: CZ48028177
obchodně-technická kancelář
140 00 Praha 4, Nová cesta 291/40
Tel.: 606 264 294, fax: 241 431 212

Václav Pumpr
Ing. Václav Pumpr, CSc.
výrobní ředitel

V Praze dne 4.1.2021

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.