

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



### UNICRETE EV 6c-5/072013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	UNICRETE EV
2. Zamýšlené / zamýšlená použití	Podlahový potěr
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 13813: 2002
Oznámený subjekt:	Není relevantní

#### 7. Deklarovaná vlastnost / deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost
Reakce na oheň	třída A1 <sub>n</sub>
Uvolňování nebezpečných látek	CT
Propustnost vody	NPD
Propustnost vodní páry	NPD
Pevnost v tlaku	> 60 MPa (třída C60)
Pevnost v tahu za ohybu	> 6,5 MPa (třída F6)
Odolnost proti obrusu	< 22 cm <sup>3</sup> /50cm <sup>2</sup> (třída A22)
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD
Přídržnost	> 1,5 MPa (třída B1,5)

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  
Tel: 602 149 443, 606 264 294  
DIČ: CZ48028177  
www.betosan.cz

Ing. Pavel Dohnálek, Ph.D.  
technický ředitel

V Praze dne 2.1.2018

### **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.