

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



system UNICRETE + UNICRETE AME 6c-2/072013

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	UNICRETE + UNICRETE AME
2. Zamýšlené / zamýšlená použití	Podlahový potěr (UNICRETE) + adhezni můstek (UNICRETE AME)
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 / deklarovane vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost
Reakce na oheň	A1 _f (potěr)
Uvolňování nebezpečných látek	CT (potěr) SR (adhezni můstek)
Propustnost vody	< 0,1 kg.m ⁻² .h ^{-0,5} (systém)
Propustnost vodní páry	0,01.10 ⁻⁹ kg.s ⁻¹ .m ⁻¹ .Pa ⁻¹ (potěr)
Pevnost v tlaku	> 80 MPa (třída C80 - potěr)
Pevnost v tahu za ohybu	> 9 MPa (třída F7 - potěr)
Odolnost proti obrusu	< 15 cm ³ /50cm ² (třída A15 - potěr)
Zvuková izolace	NPD
Zvuková pohltivost	NPD
Tepelný odpor	NPD
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD
Přidrženost	> 2,0 MPa (třída B2,0 - systém)

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.: 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.