

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

MONOCRETE MONOMIX XP

4-7/072013

1. Typ výrobku Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	MONOCRETE MONOMIX XP
2. Typ, serie nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	číslo šarže – viz obal výrobku
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	MONOCRETE MONOMIX XP je prefabrikovaná směs (mikrobeton) určená jako náhrada konstrukčního betonu v kvalitové třídě na úrovni C 30/37 s přísadou Xypex Admix C-1000, třída R4 Zásada 3, 4, 7 –Metody 3.1, 3.2, 3.3, 4.4, 7.1, 7.2 Splňuje požadavky přílohy ZA, tabulka ZA1
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	BETOSAN s.r.o. Na Dolinách 28, 147 00 Praha 4
5. Kontaktní adresa , případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:	Není relevantní
6. Postup posuzování a ověřování stálosti (AVCP): Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 2+
7. Oznamovaný subjekt (hEN): V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	TSUS Bratislava n. o., č. 1301, Studená 3, 826 34 Bratislava, Slovenská republika. provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Certifikát systému řízení výroby č. 1301-CPD-0295
8. Notifikovaná osoba (ETE): V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Není relevantní (viz bod 7)

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	≥ 45 MPa	EN 1504-3: 2005
Obsah chloridových iontů	$\leq 0,05\%$	
Soudržnost	$\geq 2,0$ MPa	
Odolnost proti karbonataci	$d_k \leq$ kontrolní beton (MC (0,45))	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Tepelná slučitelnost Část 1 Zmrazování a tání	$\geq 2,0$ MPa	
Kapilární absorpce	$\leq 0,05$ kg.m ⁻² .h ^{-0,5}	
Reakce na oheň	Třída A1	
Nebezpečné látky	splňuje 5.4	

NPD – není stanoveno

10. Prohlášení

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Ing. Václav Pumpr, CSc.
výrobní ředitel

V Praze dne 1.7.2013

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.