

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

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



### BETOSAN EEC

8-30/012022

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	BETOSAN EEC
2. Zamýšlené / zamýšlená použití	Cementová kompozitní směs zlepšující uzemnění dle ČSN EN IEC 62561-7
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 2+
6a. Harmonizovaná norma:	ČSN EN IEC 62561-7 ed.2
Oznámený subjekt:	Elektrotechnický zkušební ústav, s.p. Pod lisem 129/2, Praha 8, Česká republika

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

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	ZKUŠEBNÍ METODA	POŽADAVEK	VÝSLEDEK
Rezistivita ( $\Omega\text{cm}$ )*	ASTM G57-20	-	<100
Polarizační rezistence ( $\Omega\cdot\text{m}^2$ )**	ASTM G59-97	> 4	>10
Obsah síry (%)	ČSN 720118	-	<0,9
Obsah výluhu (mg/l) - Pb	EN 12457-2	-	<0,008
Obsah výluhu (mg/l) - Cu	EN 12457-2	-	<0,003
Obsah výluhu (mg/l) - Co	EN 12457-2	-	<0,003
Obsah výluhu (mg/l) - Fe	EN 12457-2	-	<0,03
Obsah výluhu (mg/l) - Cd	EN 12457-2	-	<0,0005
Obsah výluhu (mg/l) - Zn	EN 12457-2	-	<0,04
Obsah výluhu (mg/l) - Ni	EN 12457-2	-	<0,003

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:

Ing. Václav Pumpr, CSC.  
výrobní ředitel

V Praze dne 3.1.2022

**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.

BETOSAN s.r.o.  
Křesčická 10  
150 00 Praha 5  
IČO: 252 20 123  
DIČ: CZ025220123