

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. STD1510

- Jedinečný identifikační kód výrobku:

STTx0x-4..., STTx1x-4..., STTx3x-4..., STTx4x-4...,
ST1x0x-4..., ST1x1x-4..., ST1x2x-4..., ST1x3x-4..., ST1x4x-4...,
ST1x5x-4..., ST1x6x-4..., ST1x7x-4...,
ST2x0x-4..., ST2x1x-4...,
ST3x0x-4..., ST3x1x-4...,
ST4x0x-4..., ST4x1x-4...,
ST5x0x-4..., ST5x1x-4..., ST5x3x-4..., ST5x4x-4...,
ST6x0x-4..., ST6x1x-4...,
ST7x0x-4..., ST7x1x-4..., ST7x3x-4..., ST7x4x-4...
 - Typ, série nebo sériové číslo nebo jiný prvek umožňující identifikaci výrobků:

Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy, Typ I
CSB Štěrbinová trouba – profil T, CSB Štěrbinová trouba – profil I,
CSB Štěrbinová trouba – profil II, CSB Štěrbinová trouba – profil III,
CSB Štěrbinová trouba – profil IV, CSB Štěrbinová trouba – profil V,
CSB Štěrbinová trouba – profil VI, CSB Štěrbinová trouba – profil VII
 - Zamýšlené(á) použití:

Odvodnění zpevněných dopravních a pěších ploch, zpevněných krajnic a zpevněných parkovacích ploch všech druhů silničních vozidel.
 - Firma a kontaktní adresa:

CS – BETON s.r.o.
IČO 47287586, DIČ CZ47287586
Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice,
tel: +420416747283-4, fax: +420416747179
email: csbeton@csbeton.cz, www.csbeton.cz
 - Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

dle přílohy č. V Nařízení EP a R (EU) č. 305/2011
3
 - Oznamovaný subjekt:

Technický a zkušební ústav stavební, Praha, s. p.,
Pobočka Předměřice nad Labem 503 02
číslo oznamovaného subjektu 1020
- provedl: **určení typu výrobku na základě zkoušky typu**
- podle systému: **3**
- a vydal: **protokol o zkoušce typu 1020-CPD-050014026, 14.10.2005**
protokol o zkoušce typu 1020-CPD-050013121, 1.4.2005
protokol o zkoušce typu 1020-CPD-050017123, 18.11.2008
protokol o zkoušce typu 1020-CPD-050016263, 15.1.2008
protokol o zkoušce typu 1020-CPD-050017251, 5.2.2009
protokol o zkoušce typu 1020-CPD-050018800, 28.6.2011

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. STD1510

7. Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro 1. jakostní třídu

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Vodotěsnost	Nevykazuje netěsnost	EN 1433:2002
Únosnost	D 400	EN 1433:2002
Trvanlivost Pevnost betonu	$\geq 55 \text{ N/mm}^2$	EN 1433:2002
Odolnost proti povětrnostním vlivům	+R	

Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05
Obsah přírodních radionuklidů dle Vyhl. 422/2016 Sb.	Obsah Ra 226 $\leq 13 (\pm 1) \text{ Bq/kg}$
	Index I = 0,11 ($\pm 0,01$)

Další charakteristiky

Beton: C 45/55, XC4, XD3, XF4, XA1 – CI 0,2 – D_{max}16 – F3-4

8. Vlastnost(i) výrobků, které jsou uvedené v bodě 1 a 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Ve smyslu nařízení EP a R (ES) 1907/2006 výrobky neobsahují nebezpečné látky zařazené na kandidátní listině nebezpečných chemikálií.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce: CS – BETON s.r.o., IČO 47287586, DIČ CZ47287586, Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice.

Ve Velkých Žernosekách, dne 22. 8. 2018

CS-BETON s.r.o.
 Velké Žernoseky 184
 412 01 LITOMĚŘICE
 IČO: 47287586, DIČ: CZ47287586
Ing. Josef Matějka
 Jednatel společnosti

