

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr STF1510

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **ST1x1x-9..., ST2x1x-9..., ST3x1x-9..., ST4x1x-9..., ST6x1x-9...**
2. Numer typu, partii lub serii albo jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu: **Kanały odwadniające nawierzchnię dla ruchu pieszego i kołowego, Typ 1
CSB Kanał szczelinowy – profil I, CSB Kanał szczelinowy – profil II, CSB Kanał szczelinowy – profil III, CSB Kanał szczelinowy – profil IV, CSB Kanał szczelinowy – profil VI**
3. Przewidywane zastosowanie: **Odwodnienie utwardzonych nawierzchni dla ruchu kołowego i pieszego, utwardzonych poboczy i utwardzonych nawierzchni parkingowych dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.**
4. Firma i adres kontaktowy: **CS – BETON s.r.o.
REGON 47287586, NIP: CZ47287586
Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice,
tel. +420416747283-4, fax: +420416747179
e-mail: csbeton@csbeton.cz, www.csbeton.cz**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych: **zgodnie z załącznikiem nr V Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011
3**
6. Jednostka notyfikowana: **Technický a zkušební ústav stavební, Praha, s. p.,
Oddział 0500 Předměřice nad Labem,
numer jednostki notyfikowanej 1020**
wykonała: **określenie typu produktu w oparciu o badanie typu**
zgodnie z systemem: **3**
i wydała: **protokół z badania typu
1020-CPD-050013122, 01.04.2005 r.
protokół z badania typu
1020-CPD-050017123, 18.11.2008 r.
protokół z badania typu
1020-CPD-050017124, 24.11.2008
protokół z badania typu 1020-CPD-050018800, 28.6.2011**

7. Właściwości podane w deklaracji mają zastosowanie dla 1 klasy jakości

Charakterystyki podstawowe	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Wodoodporność	Nie wykazuje nieszczelności	EN 1433:2002+A1:2005
Nośność	F 900	EN 1433:2002+A1:2005
Trwałość Wytrzymałość betonu Odporność na warunki atmosferyczne	$\geq 55 \text{ N/mm}^2$ +R	EN 1433:2002+A1:2005

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr STF1510

Uwalnianie metali ciężkich przez ługowanie	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05
Zawartość naturalnych radionuklidów zgodnie z Obwieszczeniem 422/2016 Dz.U. Rep. Czeskiej	Zawartość Ra 226 ≤ 13 (±1) Bq/kg Indeks I = 0,11 (± 0,01)

Inne charakterystyki

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

8. Właściwość(ci) wyrobów podane w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami podanymi w punkcie 7.

W rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1907/2006 wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych zawartych na liście kandydackiej niebezpiecznych substancji chemicznych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta: CS – BETON s.r.o., Regon 47287586, NIP CZ47287586, Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice.

Velké Žernoseky, dnia 22.08. 2019 r,

Ing. Josef Matějka
 Członek Zarządu Spółki



CS-BETON s.r.o.
 Velké Žernoseky 184
 412 01 LITOMĚŘICE
 IČO: 47287586, DIČ: CZ47287586
 Tel./fax: +420 473 030 400
 -16-