

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. STD1510

1. Einzige Identifikation Kod des Produkts:

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...
 2. Typ, Serie oder Seriennummer oder ein anderes die Identifikation der Produkte ermöglichende Element:

Entwässerungsrinnen für Verkehrs- und Fußgängerzonen Typ I
CSB Schlitzrohr – Profil I, CSB Schlitzrohr – Profil II,
CSB Schlitzrohr – Profil III, CSB Schlitzrohr – Profil IV,
CSB Schlitzrohr – Profil V, CSB Schlitzrohr – Profil VI,
CSB Schlitzrohr – Profil VII
 3. Verwendungszweck(e):

Entwässerung befestigter Verkehrs- und Fußgängerflächen,
befestigte Randstreifen befestigter Parkflächen aller Arten von
Straßenfahrzeugen.
 4. Firma und Kontaktadresse:

CS – BETON s.r.o.
ID-StNr. 47287586, UID-Nr. CZ47287586
Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
Tel.: +420 416 747 283-4, Fax: +420 416 747 179
E-Mail: csbeton@csbeton.cz, www.csbeton.cz
 5. Beurteilungssystem(e) und Überprüfung der Beständigkeit der Bauprodukte:

laut Anlage Nr. In der Bestimmung EP und R (EU) Nr. 305/2011
3
 6. Angegebenes Subjekt:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
[Technik- und Prüfungsinstitut für Bauwesen, Prag, s.p.],
Zweigstelle 0500 Předměřice nad Labem,
Nummer des angegebenen Subjekts 1020
- durchgeführt:
laut System:
und herausgegeben:
- Produkttypbestimmung anhand der Baumusterprüfung**
3
Protokoll über die Typenprüfung 1020-CPD-050014026,
14.10.2005
Protokoll über die Typenprüfung 1020-CPD-050013121,
01.04.2005
Protokoll über die Typenprüfung 1020-CPD-050017123,
18.11.2008
Protokoll über die Typenprüfung 1020-CPD-050016263,
15.01.2008
Protokoll über die Typenprüfung 1020-CPD-050017251,
05.02.2009
Protokoll über die Typenprüfung 1020-CPD-050018800,
28.06.2011

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. STD1510

7. Die in der Erklärung angeführten Eigenschaften gelten als 1. Qualitätsklasse

Grundeigenschaften	Eigenschaft	Harmonisierte technische Spezifikationen
Wasserdichtheit	Weist keine Leckage auf	EN 1433:2002+A1:2005
Tragfähigkeit	D 400	EN 1433:2002+A1:2005
Dauerhaftigkeit Betonfestigkeit	$\geq 55 \text{ N/mm}^2$	EN 1433:2002+A1:2005
Dauerhaftigkeit gegen Wiedereinflüsse	+R	

Freisetzung von Schwermetallen durch Ablaugen	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05
Gehalt an natürlichen radioaktiven Nukliden laut Bestimmung 422/2016 Ges.Slg.	Gehalt Ra 226 $\leq 13 (\pm 1) \text{ Bq/kg}$ Index I = 0,11 ($\pm 0,01$)

Weitere Eigenschaften

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

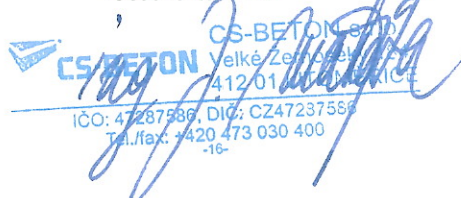
8. Die Eigenschaft(en) der Produkte, die in den Punkten 1 und 2 aufgeführt sind, stimmen mit den in Punkt 7 angeführten Eigenschaften überein.

Die Eigenschaft(en) der Produkte, die in den Punkten 1 und 2 aufgeführt sind, stimmen mit den in Punkt 7 angeführten Eigenschaften überein.

Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt: CS – BETON s.r.o., Id.-StNr. 47287586, UID-Nr: CZ47287586, Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice.

Velké Žernoseky, am 22. 8. 2019

Ing. Josef Matějka
 Geschäftsführer



CS-BETON s.r.o.
 Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
 IČO: 47287586, DIČ: CZ47237586
 Tel./fax: +420 473 030 400
 -16-