

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Nr. ST1307

- Eindeutiger**  
Identifikationscode des  
Produktes: STM..., STTx0..., STTx1..., STTx3..., STTx4..., ST1x0..., ST1x1...,  
ST1x2..., ST1x3..., ST1x4..., ST1x5..., ST1x6..., ST1x7..., ST1x8...,  
ST2x0..., ST2x1..., ST3x0..., ST3x1..., ST4x0..., ST4x1..., ST5x0...,  
ST5x1..., ST5x3..., ST5x4..., ST6x1...
- Typ, Serie oder**  
Seriennummer bzw.  
anderes  
Identifikationskennzeichen  
des Produktes: Entwässerungsrinne für Straßenverkehrs- und Fußgängerflächen  
  
CSB Micro-Schlitzrohr – Profil M,  
CSB Schlitzrohr – Profil T, CSB Schlitzrohr – Profil I,  
CSB Schlitzrohr – Profil II, CSB Schlitzrohr – Profil III,  
CSB Schlitzrohr – Profil IV, CSB Schlitzrohr – Profil V
- Vorgesehener**  
Verwendungszweck: Entwässerung befestigter Straßenverkehrs- und Fußgängerflächen,  
befestigter Randstreifen- und Parkflächen für sämtliche genutzte  
KFZ-Arten.
- Hersteller:** CS – BETON s.r.o.  
  
Steuernr. 47287586, MwSt.-Nr. CZ47287586  
Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice,  
Tel: +420416747283-4, Fax: +420416747179  
E-Mail: csbeton@csbeton.cz, www.csbeton.cz
- System(e) zu Bewertung und**  
Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit: gemäß Anlage Nr. der EP- und ER-Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
  
3
- Die notifizierten Stelle:** Technický a zkušební ústav stavební, Praha, s. p.  
(Bautechnische Prüfanstalt Prag, staatliches Unternehmen)  
Niederlassung Předměřice nad Labem 503 02  
führte durch: Begutachtung der Beständigkeit von Produkteigenschaften  
gemäß System: 1+  
und erteilte: Zertifikat 050 – 018936, 23. 09. 2011  
Zertifikat 050 – 018838, 20. 09. 2011  
Zertifikat 050 – 018840, 07. 10. 2011



# LEISTUNGSERKLÄRUNG

## Nr. ST1307

7. In der für die 1. Qualitätsklasse geltenden Leistungserklärung aufgeführte Eigenschaften:

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaft Micro-Schlitzrohr 050 – 018936	Eigenschaft Schlitzrohr D 400 050 – 018838	Eigenschaft Schlitzrohr D 900 050 – 018840	Harmonisierte technische Daten
Wasserdichtigkeit	Weist keine Undichtigkeiten auf	Weist keine Undichtigkeiten auf	Weist keine Undichtigkeiten auf	EN 1433:2002
Belastbarkeit	D 400	D 400	F 900	EN 1433:2002
Haltbarkeit <b>Betonfestigkeit</b> Wetterbeständigkeit	≥ 55 N/mm <sup>2</sup>  +R	≥ 55 N/mm <sup>2</sup>  +R	≥ 55 N/mm <sup>2</sup>  +R	EN 1433:2002

Schwermetallfreisetzung durch Auswaschen	Cd < 0,004; Cu < 0,2; Hg < 0,005; Pb < 0,05
Natürlicher Radionuklidengehalt gemäß Verordnung Nr. 307/2002 Slg. im Wortlaute der Verordnung Nr. 499/2005 Slg.	Gehalt Ra 226 ≤ 13 (±1) Bq/kg Index I = 0,11 (±0,01)

Weitere Eigenschaften

Beton: C 45/55, XC4, XD3, XF4, XA1 (CZ, F.2) (CZ, F.1) – CI 0,20 – D<sub>max</sub>16 – F3-4

8. Die unter Punkt 1 und 2 angeführte/n Eigenschaft/en sind mit den unter Punkt 7 aufgeführten konform.

Im Sinne von EP- und ER (EG-) Verordnung 1907/2006 enthalten die Erzeugnisse keinerlei auf der Liste gefährlicher Chemikalien aufgeführten Gefahrstoffe.

Diese Leistungserklärung wird auf alleinige und unmittelbare Verantwortung des Herstellers ausgestellt: CS – BETON s.r.o., Steuernr. 47287586, MwSt.-Nr. CZ47287586, Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice.

Velké Žernoseky, den 01. 07. 2013

**Dipl.-Ing. Josef Matějka**  
Geschäftsführer