



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body, Prosecká 611/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Product Certification Body
Branch 0300 – Plzeň
issues

CERTIFIKÁT

č. 030-055900

for produkt

Slotted pipes

type/version: Type I, class F 900 - profile I, II, III, IV, VI

applicant

CS - BETON, s.r.o.

I No: 47287586
address: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
plant: CS - BETON, s.r.o.
address: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
order: Z030170017

Certification scheme 3 according to the ČSN EN ISO/IEC 17067 including sampling and testing of product samples and factory production control assessment and surveillance by FPC assessment and testing of samples taken at the factory.

- Certification Body confirms by this certificate, that
 - performances of the product samples are in compliance with requirements of the technical specification:
ČSN EN 1433 2003/A1 2006 Drainage channels for vehicular and pedestrian areas – Classification, design and testing requirements, marking and evaluation of conformity (cap. 6.1, 6.2, 6.3.3, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11, 7.12, 7.13, 7.15, 7.16, 7.17, 8)
TKP 18 2016 – Technical quality conditions for the construction of roads – Chapter 18. Structural concrete
Technical Guideline TP 152 2001 – Slotted channels
 - factory production control complies with relevant technical documentation and ensures that products put on the market meet the requirements given in the technical specification mentioned above.
- This certificate refers to the Report of the Product Certification No. 030-055896 of 2017-11-06, issued by Technical and Test Institute of Construction Prague – branch-office Plzeň, which has been handed over to the applicant. The report includes the conclusion of the findings and terms of validity of the certificate
- The certificate has 1 annex (1 page), that is to be considered an integral part of this certificate.

Plzeň, 6.11.2017



The stamp of the Certification Body

The certificate is valid till: 6.11.2020

Ing. Alexander Trinner
Deputy Manager of the Certification Body

Příloha k certifikátu č. 030-055900

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci produktu nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného produktu;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného produktu s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
 - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení produktu v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.
7. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. **030-055900**.

Plzeň, 6.11.2017



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího certifikačního orgánu