



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

Akreditovaná 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 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán
Pobočka 0300 – Plzeň

ZPRÁVA O DOHLEDU

certifikační schéma 3 podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující odběr a zkoušení vzorků produktu spojené s posouzením systému řízení výroby a dozor nad systémem řízení výroby spojený se zkoušením vzorků odebraných v místě výroby

č. 030-061038

Název produktu:

Štěrbínové trouby (štěrbínové odvodňovací žlaby)
- vodotěsnost montážních spojů

typ / varianta: - mikroštěrbínové trouby
- štěrbínové trouby třídy D400 - profilu I, II, III, IV, V, VI, T
E600 - profilu I
F900 - profilu I, II, III, IV, VI

Výrobce:

CS BETON s. r. o.

IČO: 472 87 586
adresa: 412 01 Litoměřice, Velké Žernoseky 184
Výrobna: CS BETON s.r.o.
IČO: 472 87 586
adresa: 412 01 Litoměřice, Velké Žernoseky 184
Zakázka: Z030170017

Číslo certifikátu: 030-055858

ze dne: 2017-10-31

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 4

Počet stran příloh: 0

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:


Ing. Josef Kabát
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

Razítko certifikačního orgánu

Plzeň, 18. prosince 2020




Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího certifikačního orgánu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0300-Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň, Česká republika
Tel.: 377 243 331, Fax+420 377 430 347, Internat.: +420 377 244 158, e-mail: trinner@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č. ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679