



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. 030-062824

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, VII, T
E600 - profilu I, II
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: 2020-12-18

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:

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Razítko certifikačního orgánu

Plzeň, 21. prosince 2021



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

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o žadateli

Obchodní jméno: CS BETON s. r. o.
Sídlo: 412 01 Litoměřice, Velké Žernoseky 184

1.2 Údaje o produktu

Název produktu: štěrbínové/mikroštěrbínové trouby (štěrbínové odvodňovací žláby) - vodotěsnost montážních spojů.

Popis produktu a jeho použití ve stavbě: spoj štěrbínových /mikroštěrbínových trub stykem Aquafest - jedná se o spoj s pryžovým vnitřním těsněním zajišťující vodotěsnost spojů trub.

Použití u trub: - mikroštěrbínové trouby

- štěrbínové trouby - třída D400 - profil I, II, III, IV, V, VI, T
- třída E600 - profil I, II
- třída F900 - profil I, II, III, IV, VI

Podrobný popis výrobků je uveden v Technickém katalogu výrobce, 3. díl – Odvodňovací systémy

1.3 Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na certifikaci výrobku

- čl. 7.5.1 normy EN 1433:2002/A1:2005 (ČSN EN 1433:2003/A12006) Odvodňovací žláby pro dopravní a pěší plochy - Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody (čl. 7.5.1)
- TP 152:2001 Štěrbínové žláby na pozemních komunikacích

1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při dohledu

Dokumentace doložená výrobcem:

- ◆ Certifikát č. 2701/2020 ČSN EN ISO 9001:2016 vydaný TZÚS Praha s.p. dne 2020-09-30, platný do 2023-09-29
- ◆ Osvědčení o akreditaci č.168/2020 od ČIA pro AZL č. 1500 zkušební laboratoř CS-BETON ze dne 2020-03-16, platné do 2025-03-16.
- ◆ Seznam dokumentace SŘV pro CS-BETON
- ◆ Podniková norma 7/99 Mikroštěrbínové trouby
- ◆ Kontrolně zkušební plán
- ◆ TP na výrobu
- ◆ Metrologický řád
- ◆ Výsledky kontrolních zkoušek prováděných výrobcem
- ◆ Technický katalog 3. díl – Odvodňovací systémy

1.5 Informace o předchozím dohledu

Jedná se o řádný dohled nad certifikovaným systémem řízení výroby. Předchozí dohled byl ukončen vydáním zprávy č. 030-061038 od TZÚS Praha, s.p. – pobočka Plzeň ze dne 2020-12-18 s kladným výsledkem.



2 Průběh dohledu

2.1 Datum provedení: 12.10.2020

2.2 Dohled vykonali:

Vedoucí posuzovatel: Ing. Josef Kabát

Posuzovatel: Martin Šindelář

2.3 Způsob a rozsah dohledu

Byl proveden pravidelný dohled zahrnující posouzení a hodnocení systému řízení výroby z hlediska jeho souladu s technickou dokumentací a zajištění jeho řádného fungování a kontrolu dodržení požadovaných vlastností zkouškami vzorků produktu v rozsahu stanoveném technickou specifikací uvedenou v oddíle 1.3.

2.4 Odběr vzorků

Datum odběru: 7.12.2021

Odběr provedl: Martin Šindelář

Způsob odběru: náhodný výběr

2.5 Výsledky zkoušek produktu

- Protokol č. 030-062673 o zkouškách šterbinových a mikrošterbinových trub, vydán TZUS Plzeň dne 2021-12-16

2.6 Výsledky posouzení systému řízení výroby

Výsledky z dozoru jsou uvedeny v záznamu z prověrky systému řízení výroby, který je archivován v prvotních záznamech o posouzení a byl v kopii předán výrobcí. V průběhu dozoru nebyly zjištěny neshody.

3 Vyhodnocení výsledků dohledu

3.1 Vyhodnocení výsledků zkoušek produktu

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce.	Zkušební postup	Výsledek zkoušky	Požadovaná(P)/ deklarovaná úroveň (D)	Vyhodnocení
1	2	3	4	5	6
Vodotěsnost montážních spojů	030-062673	ČSN EN 1433+A1	po 30 min. ± 30 s bez netěsností	po 30 min. ± 30 s bez netěsností	vyhovuje



3.2 Vyhodnocení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce CS-BETON, s.r.o. obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technické specifikaci uvedené v oddíle 1.3.
- Systém řízení výroby je v souladu s technickou specifikací.
- Z důvodu změny omezení platnosti certifikátů (bez omezení, platnost certifikátu bude hodnocena v rámci každoročního dohledu), budou stávající certifikáty aktualizovány pod stejným číslem.
- Neshody nebyly zjištěny,

3.3 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti certifikátu

- Nedošlo ke změnám okolností, za kterých byl certifikát vydán

4 Závěr

Při dohledu bylo zjištěno, že

- vlastnosti produktu jsou v souladu s požadavky technické specifikace
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a je zajištěno jeho řádné fungování.

Zjištění a závěry uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.

5 Přílohy

Bez příloh

KONEC ZPRÁVY

