



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

Oznámený subjekt 1020

Pobočka 0600 – Brno

ZPRÁVA O DOZORU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), přílohy V, nahrazené nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 568/2014, systém 2+

č. 060-050440

Název výrobku:

Betonové stropní vložky

typ / varianta

Betonové stropní vložky RP – 12, 16, 20, 25

držitel osvědčení:

RECTOR Česká republika

IČO: 248 21 535

Adresa: Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4

Výrobce: Be-Tong spol s r.o.

IČO: 25516434

Adresa: 695 01 Hodonín, Brněnská 16

Výrobna: Be-Tong spol. s r.o.

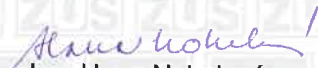
Adresa: Cihlářská 388, 696 02 Ratíškovice

Zakázka: Z060110224

Číslo osvědčení: **1020 – CPR – 060042573**

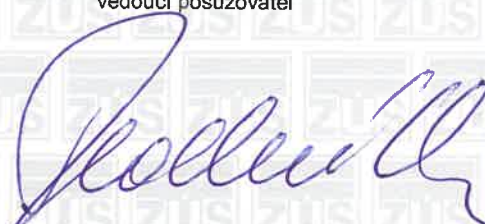
Počet stran zprávy včetně strany titulní: 3 Počet stran příloh: –

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:


Ing. Hana Nohelová
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:





Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího Oznamovaného subjektu 1020

Brno, 28. dubna 2020

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího Oznamovaného subjektu 1020 se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0600-Brno, Hněvkovského 228/77, 617 00 Brno, Česká republika
Tel.: +420 543 420 831 Internat. +420 543 420 831 e-mail prochazka@tzus.cz www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 000 15679, DIČ: CZ00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o žadateli

1.2 Údaje o výrobcí:

RECTOR Česká republika

IČO: 248 21 535

Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4

Výrobna: Be-Tong, spol. s r.o.

IČO: 255 16434

695 01 Hodonín, Brněnská 16
závod Ratíškovice, 696 02

Výrobek je uváděn na trh výhradně pod obchodním jménem společnosti RECTOR Česká republika.

1.3 Údaje o výrobku

* Betonové stropní vložky se používají spolu s betonovými trámy (nosníky) pro stropní a střešní systémy z trámů a vložek. Použitá sestava může nebo nemusí být doplněna monolitickým betonem.

Vyrábějí se v uvedených výškách jako:

- RP 12 (výška 120 mm, délka 200 mm, šířka 530 mm)
- RP 16 (výška 160 mm, délka 200 mm, šířka 530 mm)
- RP 20 (výška 200 mm, délka 200 mm, šířka 530 mm)
- RP 20 (výška 250 mm, délka 200 mm, šířka 530 mm)

* Vyrábějí se ve výrobně v Ratíškovicích.

1.4 Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na certifikaci SŘV

- ČSN EN 15037-2:2009+A1:2011 - Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 2: Betonové stropní vložky

1.5 Seznam podkladů použitých při dozoru

- Systémy řízení výroby – dokumentace související se zabezpečením systémy řízení výroby
- Technické listy výrobků
- Protokoly a záznamy o zkouškách

1.6 Informace o předchozím dozoru

- Jedná se o pravidelný dozor. Předchozí zpráva o dozoru nad posouzeným systémem řízení výroby 060-048622 ze dne 15.4.2019.

2 Průběh dozoru

2.1 Datum provedení:

Dozor proběhl dne: 12.3.2020

2.2 Dozor vykonal:

Vedoucí posuzovatel: Ing. Hana Nohelová



2.3 Způsob a rozsah dozoru

- Byl proveden dozor, posouzení a hodnocení systému řízení výroby v rozsahu stanoveném technickou specifikací ČSN EN 15037-2+A1.

2.4 Výsledky posouzení systému řízení výroby

- Výrobce předložil dokumentaci systému řízení výroby. Posuzovatel provedl prohlídku výroby a kontrolu dodržování systému řízení výroby. Posouzení v rozsahu checklistu „Prověrka systému jakosti výrobků u výrobce“ je uloženo v dokladech.
- Závěr posouzení: Posuzovaný systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

3 Vyhodnocení výsledků dozoru

3.1 Hodnocení systému řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce obsahuje popis systému řízení výroby.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v ČSN EN 15037-2+A1.
- Neshody nebyly zjištěny.

3.2 Vyhodnocení dodržování podmínek platnosti osvědčení

- Nedošlo ke změnám okolností, za kterých bylo osvědčení vydáno.

4 Závěr

Při dozoru bylo zjištěno, že

- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s technickou specifikací ČSN EN 15037-2+A1 a zajišťuje dosažení a udržení deklarovaných vlastností výrobku.

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

5 Přílohy

- 5.1 Záznam z prověrky SRV dne 12.3.2020 (uložen v dokumentaci TZÚS Praha, s.p.).

