



**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**  
**vydává**

# CERTIFIKÁT

č. 030-055835

na produkt:

**Silniční záchytný systém – svodidla ze železobetonu**  
**podle EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012**

typ / varianta: CSB – Svodidlo 120, CSB – Svodidlo 100, CSB – Svodidlo 80

výrobce:

**CS - BETON, s.r.o.**

IČO: 47287586  
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice  
Výrobna: CS - BETON, s.r.o.  
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice  
Zakázka: Z050170017

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.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:  
TKP 18 - Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, Kapitola 18 – Beton pro konstrukce  
TP 114 - Svodidla na pozemních komunikacích,  
TP 139 - Betonové svodidlo  
TP 239 – Betonová svodidla CS BETON – Prostorové uspořádání, technické podmínky výrobce  
(v rozsahu sledovaných vlastností a charakteru použití výrobku)
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly výše uvedené technické specifikaci.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 030-055834 ze dne 6.11.2017 a zprávy o dohledu č. 030-060973 ze dne 7.12.2020, vydaných TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, které se předávají výrobcí. Dokumenty obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Plzeň, 7. prosince 2020



Razítko certifikačního orgánu

Ing. Alexander Trinner  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

## Příloha k certifikátu č. 030-055835

### 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. 030-055835.

Plzeň, 7. prosince 2020



Razítko certifikačního orgánu

Ing. Alexander Trinner  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu