



**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. 030-055627

na produkt:

## CSB - tvárnice bednicí

typ / varianta: podle čl. 4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.13 ČSN EN 15435

Výrobce:

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

IČO: 47287586  
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice  
Výrobní: CS - BETON, s.r.o.  
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice  
Zakázka: Z030170017

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 čl. 4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.13 ČSN EN 15435:2009 Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu - Vlastnosti výrobku - čl. 4.4, 4.5, 4.7, 4.9, 4.13,
- 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. 030-055626 ze dne 5.9.2017 a zprávy o dozoru č. 030-059816 ze dne 23.3.2020, vydaných TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Plzeň, které se předávají výrobcí. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Plzeň, 23.03.2020



**Ing. Alexander Trinner**  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

## Příloha k certifikátu č. 030-055627

### Seznam výrobků:

CSB - tvárnice bednicí 10 (500x100x250 mm)  
CSB - tvárnice bednicí 15 (500x150x250 mm)  
CSB - tvárnice bednicí 20 (500x200x250 mm)  
CSB - tvárnice bednicí 25 (500x250x250 mm)  
CSB - tvárnice bednicí 30 (500x300x250 mm)  
CSB - tvárnice bednicí 40 (500x400x250 mm)  
CSB - tvárnice bednicí 50 (500x500x250 mm)

### 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. 030-055627



Razítko certifikačního orgánu

Plzeň, 23.03.2020

Ing. Alexander Trinner  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu