



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

Certifikační orgán
Pobočka 0300 – Plzeň
vydává

CERTIFIKÁT

č. 030-056022

na produkt
Betonové dlažební bloky

typ/varianta: CSB-KOST, CSB-KOST pro nevidomé, CSB-CIHLA, CSB-CIHLA pro nevidomé, CSB-KOSTKA, CSB-KLADENKA, CSB-VARIO, CSB-QUADRO, CSB-CONCEPT, CSB-QUADRO s vodící drážkou, CSB-HISTORI, CSB-CITY, CSB-PALTICO, CSB-ERBO, CSB-ALTO EVO, CSB-ALTO kruh, CSB-GRANITO, CSB-STEP, CSB-VALENCIA, CSB-CORTILA, CSB-DUO STEP, CSB-VIA TECH

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	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 odebranych v místě výroby

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že

- u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky vybraných článků technické specifikace a technických kvalitativních podmínek.
(čl. 5.1, 5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.3.6, 5.4, 6.3, 7, NA.3.1, NA.3.2) ČSN EN 1338.2004
Betonové dlažební bloky - Požadavky a zkušební metody
TKP 9.2010 Kryty z dlažeb a dílců - v rozsahu zkoušených vlastností
TP192.2008 Dlažby pro konstrukce pozemních komunikací - v rozsahu zkoušených vlastností
- 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. 030-056021 ze dne 27.11.2017 vydaného TZÚS Praha, s.p. - pobočkou Plzeň, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Plzeň, 27.11.2017

Platnost certifikátu do 27.11.2020



Ing. Alexander Trinner
zastupce vedoucího certifikačního orgánu

Příloha k certifikátu č. 030-056022

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. 030-056022.



Razítko certifikačního orgánu

Plzeň, 27.11.2017

Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího certifikačního orgánu