



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Certifikační orgán
Pobočka 0500 – Předměřice n. L.

vydává

CERTIFIKÁT

č. 050 - 021194

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-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

žadatel:

CS-BETON s. r. o.

IČ: 47287586
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
Výrobna: Velké Žernoseky
Adresa: Velké Žernoseky 184, 412 01 Litoměřice
Zakázka: Z050050066

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:
ČSN EN 1338:2004 Betonové dlažební bloky - Požadavky a zkušební metody (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)
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. 050-013373 ze dne 03.06.2005 a zprávy o dozoru č. 050 - 021193 ze dne 30. září 2015, vydané TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Předměřice n. L., která se předává žadateli. Protokol a zpráva o dozoru obsahují závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Předměřice n. L., 30. září 2015

Platnost certifikátu do: 30. září 2018



Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 050 - 021194

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. 050 - 021194



Razítko certifikačního orgánu

Předměšice n. L., 30. září 2015

Ing. Vladislav Kadleček, CSc.
zástupce vedoucího certifikačního orgánu