



**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 0600 – Brno**  
vydává

# CERTIFIKÁT

č. 060-049862

na produkt:

**Betonové schodišťové prvky**

typ / varianta

**BEST – CANTO®, BEST – FALDO®, BEST – SCHOD STONE**

výrobce:

**BEST, a.s.**

IČO: 25201859  
Adresa: Rybnice 148, 331 51 Kaznějov  
Výrobný: BEST, a.s.  
Závody: Rybnice, Lučice, Polerady, Vranín  
Zakázka: Z060140144

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 1339 - Betonové dlažební desky – Požadavky a zkušební metody**
    - čl. 5.2 Tvar a rozměry
    - čl. 5.3.3 Pevnost v ohybu
    - čl. 5.3.5 Odolnosti proti smyku/skluzu
    - příloha NA Odolnost vůči povětrnostním podmínkám
    - příloha B ČSN EN 13198 Odolnost vůči povětrnostním podmínkám
  - \* **Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje**
    - § 102, odst. 4, Hodnota indexu hmotnostní aktivity pro stavební materiál
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

Tento certifikát též osvědčuje, že výrobky BEST – CANTO®, BEST – FALDO® a BEST – SCHOD STONE vykazují:

- \* **Odolnost proti povětrnostním vlivům dle ČSN 73 1326/Z1 met. A  $\leq 1000 \text{ g.m}^{-2} / 100$  cyklů**
- \* **Použitá třída betonu ve výrobcích odpovídá stupni vlivu prostředí XF4 podle ČSN EN 206+A1**

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 060-049861 ze dne 2.1.2020 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Brno, který byl předán žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu.



  
Ing. Miroslav Procházka  
zastupce vedoucího certifikačního orgánu

Brno 2. ledna 2020

## Příloha k certifikátu č. 060-049862

### 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 výrobku 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 – prováděných nejméně jedenkrát za dvanáct měsíců – 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. 060-049862.



Brno 2. ledna 2020

Ing. Miroslav Procházka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu