



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, S0E

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 na výrobky
Pobočka 0600 – Brno
vydává

CERTIFIKÁT

č. 060-047874

na produkt:

Betonové plotové a zdicí prvky

typ / varianta:

**BEST – FORTEA, BEST – LEGENDA, BEST – LUNET A I – IV, BEST – MAESTA,
BEST – MAESTRA, BEST – MURO I, II, BEST MURO ZÁKRYTOVÁ DESKA, BEST – NASTRO I, II,
BEST – NATURA I – VII, BEST – ROKA I, II, BEST – STONE, BEST – ZÁKRYTOVÁ DESKA I – V,
BEST – CIHLA, BEST – CIHLA TRADIČNÍ, BEST – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ**

výrobce:

BEST, a.s.

IČO: **25201859**
Adresa: **Rybnice 148, 331 51 Kaznějov**
Výrobny: **BEST, a.s.**
Závody: **Rybnice, Lučice, Božice, Mohelnice,
Ostrava, 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 771-3+A1 Specifikace zdicích prvků - Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem
- 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. 060-047843 ze dne 20. prosince 2018 a Zprávy o dozoru č. 060-051839 ze dne 18.01.2021 vydaných TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Brno, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

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

První certifikát byl udělen dne 20.12.2018

Brno, 18. ledna 2021



Ing. Miroslav procházka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

Příloha k certifikátu č. 060-047874

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. nebo 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. 060-047874.

Brno, 18. ledna 2021



Ing. Miroslav Procházka
zástupce vedoucího certifikačního orgánu