



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

SZV **SVAZ ZKUŠEBEN PRO VÝSTAVBU**

Pražská 16, 102 00 Praha 10 - Hostivař



a

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

vydávají

Osvědčení o vhodnosti použití výrobku do stavby

na výrobek

**Betonové plotové a zdicí prvky
dle ČSN EN 771-3+A1**

názvy jednotlivých výrobků jsou uvedeny v příloze, která je nedílnou součástí certifikátu

č. 074042025

výrobce:

BEST, a.s.

IČO: **25201859**

Adresa: **Rybnice 148, 331 51 Kaznějov**

Výrobný: **BEST, a.s.**

Závody: **Rybnice, Lučice, Božice, Mohelnice,
Ostrava, Polerady, Vranín**

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pověřená k činnostem v certifikačním systému pro udělování licence pro používání značky „**OSVĚDČENO PRO STAVBU**“, tímto certifikátem osvědčuje, že předmětný výrobek splňuje vlastnosti pro použití ve stavbě v České republice ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb.:

- certifikační orgán použil při zkoušení vzorku a posuzování výrobku metody uvedené v technickém pokynu č. TP 09-02-23
- výrobek odpovídá požadavkům technických norem / technické specifikace a technickým předpisům
- ověřené vlastnosti jsou uvedeny ve zprávě o výsledku certifikace výrobku č. 060-048027 ze dne 21. prosince 2018

Tento certifikát je vydán na základě zprávy o výsledku certifikace výrobku č. 060-048027 ze dne 21. prosince 2018, žádosti o prodloužení a změnu licence č. 112012025 ze dne 29.11.2024 a zprávy o dohledu 060-059259 ze dne 21.01.2025 vydanou Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., která byla předána žadateli. Zpráva obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu. Tento certifikát neopravňuje držitele k použití značky „Osvědčeno pro stavbu – Česká kvalita“.

Certifikát byl poprvé vydán: 21. prosince 2018

Aktualizováno: 11. května 2020, 20. ledna 2022, 12. října 2023

Prodloužení: 20. ledna 2022, 21. ledna 2025

Platnost certifikátu: 28. ledna 2028

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:
21. ledna 2025



Ing. Jozef Pôbiš
vedoucí COV



Příloha k Osvědčení č. 074042025

Betonové plotové a zdicí prvky dle ČSN EN 771-3+A1

Betonové tvárnice plotových prvků BEST – LEGENDA, BEST – LUNETTA I-IV, BEST – MAESTRA I-IV, BEST – MURO I, II, BEST – NATURA I-VII, BEST – ROKA I,II, BEST – STONE I-XIII, BEST UNIKA, BEST-ROCK BROUŠENÁ BETONOVÁ TVÁRNICE, BEST – ZÁKRYTOVÁ DESKA I-VI

Betonový prvek BEST – CIHLA a BEST – CIHLA TRADIČNÍ je prvek klasických rozměrů vhodný k výstavbě kontrolních šachet, obezdívky komínů, zídek a plotů.

BEST – Plotové prvky jsou vhodné zejména pro veškeré ploty a plotové zdi, dělicí, protihlukové a okrasné zdi, podezdívky a sokly budov.

Betonové tvárnice BEST – UNIKA, BEST-ROCK BROUŠENÁ BETONOVÁ TVÁRNICE jsou určeny pro zhotovování vnitřních i vnějších stěn nosných i nenosných zděných konstrukcí v podzemních a inženýrských stavbách. Tvárnice jsou vhodné pro všechny druhy stěn včetně příček, dutinových stěn a podzemních stěn.

Betonové tvárnice BEST – ZTB – Tvárnice zdicích prvků BEST – ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 jsou vhodné pro rychlé zhotovení nosného i obvodového nezatepleného zdiva, nadezdívku základových pásů a stavby opěrných zdí nebo plotů bez použití bednění.

Plotové a zdicí prvky se vyrábějí ve výrobních závodech Rybnice, Lučice, Polerady, Vranín, Ostrava, Mohelnice a Božice.

Tato příloha je nedílnou součástí osvědčení č. 074042025.

21. ledna 2025




Ing. Jozef Pôbiš
vedoucí COV