



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

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. 074042022

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. 183/2006 Sb.

- certifikační orgán použil při zkoušení vzorku a posuzování výrobku metody uvedené v technickém pokynu č. TP 09-02-19
- 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 a zprávy o dohledu č. 060-050539 ze dne 20. ledna 2022 vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., které se předávají žadateli. Zprávy obsahují 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, aktualizace 11. května 2020

Prodloužení: 20. ledna 2022

Platnost certifikátu: 28. ledna 2025

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



20. ledna 2022

Ing. Jozef Pôbiš
vedoucí COV



Příloha k certifikátu č. 074042022

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

- * BEST – Plotové prvky (ostatní) - Plotové prvky jsou vhodné zejména pro veškeré ploty a plotové zdi, dělicí, protihlukové a okrasné zdi, podezdívky a sokly budov.
- * BEST – CIHLA - Betonový prvek klasických rozměrů vhodný k výstavbě kontrolních šachet, obezdívky komínů, zídek a plotů..
- * BEST – UNIKA - Tvárnice jsou určeny pro zhotovování vnitřních i vnějších stěn nosných a nenosných zděných konstrukcí v pozemních a inženýrských stavbách. Tvárnice jsou vhodné pro všechny druhy stěn, příček, dutinových stěn a podzemních stěn.
- * BEST – ZTB – Tvárnice zdících prvků BEST - Ztracené bednění jsou vhodné pro zhotovení vnitřních i vnějších stěn nosných a nenosných zděných konstrukcí v pozemních a inženýrských stavbách, nadezdívku základových pásů a stavby opěrných zdí nebo plotů.

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

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 074042022.

20 ledna 2022




Ing. Jozef Pôbiš
vedoucí COV