



**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. 060-049531**

na produkt:

**Betonové stropní vložky BEST UNIKA**

typ / varianta

**BEST – UNIKA 16, BEST – UNIKA 20, BEST – UNIKA 8**

Výrobce:

**BEST, a.s.**

IČO: **25201859**

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

Výrobna 1: **BEST, a.s.**

**závod Rybnice**

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

Výrobna 2: **BEST, a.s.**

**závod Lučice**

Adresa: **Lučice 87, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou**

Zakázka: **Z060140141**

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 sledovaných vlastností (rozměry, tvar a uspořádání, pevnost, nasákavost, vlhkostní přetvoření) s požadavky technické specifikace:
  - \* **ČSN EN 15037-2:2009+A1:2011 - Betonové prefabrikáty - Stropní systémy z trámů a vložek - Část 2: Betonové stropní vložky čl. 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.8**
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby produkty uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 060-049530 ze dne 1. října 2019 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:



Brno 1. října 2019

Ing. Miroslav Procházka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

## Příloha k certifikátu č. 060-049531

### 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 výrobků 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 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. 060-049531.

Brno 1. října 2019



  
Ing. Miroslav Procházka  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu