

SZV Svaz zkušeben pro výstavbu



SZV Svaz zkušeben pro výstavbu



- Stavební výrobky jsou předmětem přeshraničního obchodování v EU, podléhají technické harmonizaci
- Stavby se řídí národními požadavky, EU s harmonizací nepočítá, neboť stavby se nepřemísťují přes hranice
- Stavební výrobek lze tedy umísťovat po posouzení shody v jednom členském státě na trh jiného členského státu, avšak nelze jej zabudovat do staveb, dokud nesplní technické i administrativní požadavky platné ve státě určení.
- Některé státy aplikují požadavky na zabudování do stavby i ve vztahu k výrobkům značeným CE
- § 13a) NV č.163/2002 Sb.

Potvrzení, že stavební výrobky uvedené na trh:

- Mají vlastnosti ověřené v souladu s požadavky stavebního zákona
- V souladu s požadavky NV 163/2002 Sb., splňují požadavky ve smyslu §13 a) NV
- S označením CE – vlastnosti, úrovně a třídy odpovídají požadavkům stavebního zákona a dalších předpisů ČR
- Podle jiných předpisů (zákon č.102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků) odpovídají požadavkům stavebního zákona a dalších předpisů ČR
- Mají ověřeny úrovně vlastností požadované účastníky stavebního procesu a nezbytné pro zajištění výsledné kvality stavby
- Jsou pod trvalým dozorem dodržování ověřených vlastností

Porovnání postupů posouzení shody pro účely CE a pro propůjčení značky



minimální požadavky (ZA)

neuplatní se

výrobce (jen rozsah ZA)

nehodnotí se

není zaručena

žádné

registr neexistuje

není chráněnou značkou



Značení



Bezpečnost



Požadavky kvality



Počáteční zkoušky



Systém řízení kvality



Vhodnost pro stavby



Následný dozor



Registr výrobků



Ochrana značky



+



rozšířené požadavky

jsou součástí systému

rozsah vč. podřiz. norem

kontrola systému

požadavky ČR

pravidelné

veřejně přístupný

chráněná značka

Cílem certifikační značky je získání vysokého stupně důvěry trhu, zvláště investorů a orgánů a organizací s působností v oblasti stavebního zákona



K dosažení cíle slouží následující charakteristiky systému:

- 1. jednoduchý způsob poskytnutí informace o úrovni bezpečnosti a kvality** výrobků všem zainteresovaným subjektům;
- 2. vysoké nároky na technické parametry výrobku** (ne každý výrobek může nést značku)
- 3. podpora spolupráce a komunikace mezi klienty a dodavateli** za účelem získání konkurenceschopných výrobků s vysokou úrovní bezpečnosti a kvality
- 4. zvýšení úrovně image a podpora tržního prosazení kvalitních výrobků** na úkor produktů splňujících pouze minimální legální požadavky;
- 5. informace o úspěšném posouzení shody výrobku** se specifikovanými legislativními a technickými požadavky
- 6. trvalé dodržování bezpečnosti a kvality** výrobků opatřených značkou kvality **garantují** nezávislé certifikační orgány podle přesných pravidel

Pravidla pro používání a správu značky

Pravidla pro udělování licence k používání značky jsou přílohou licenční smlouvy a obsahují zejména:

- provedení značky a všeobecné požadavky
- zásady tvorby technických pokynů
- postup získání licence - certifikační postup
- podmínky vydání značky
- práva a povinnosti zúčastněných subjektů
- platnost licence (3 roky)
- obnovení licence
- **opatření v případě neshody**
 - pozastavení platnosti licence
 - odstoupení od licence
 - odebrání licence
 - odvolací pravidla



Schéma certifikačního postupu



1. **Podání žádosti** SZV nebo pověřenému COV
2. **Přezkoumání a evidence žádosti, cena a smlouva o certifikaci**
 - volba TP (existuje-li),
 - případně vytvoření nového TP a odsouhlasení žadatelem
3. **Posouzení dokumentace, počáteční zkouška typu (je-li třeba), posouzení systému řízení výroby**
4. **Inspekce výrobní šarže**
 - návštěva výroby nebo skladu, odběr a kontrola vzorků, namátková kontrola parametrů
5. **Vydání certifikátu a licence**
 - právo vzniká podpisem licenční smlouvy a úhradou poplatků
6. **Dohled**
 - inspekční návštěvy
 - zkoušky vzorků se značkou „Osvědčeno pro stavbu“ odebraných na trhu

Zásady tvorby technických pokynů

1. **Splnění všech požadavků v harmonizované sféře**
2. **Splnění všech požadavků v regulované sféře ČR**
3. **Mimo regulovanou a harmonizovanou oblast splnění zásad obecné bezpečnosti**
4. **V případě existence hEN je nutné splnění všech požadavků, nikoliv pouze požadavků jmenovaných v Příloze ZA**
5. **TP zahrnují i veškeré požadavky podřízených norem**
6. **Součástí TP je stanovení rozsahu dalších požadavků, limitů nebo technických a technologických omezení podle požadavků rezortů a profesních sdružení**

Právo na používání značky je podmíněno:

1. **splněním požadavků EU Nařízení 305/2011/EU**, resp. 163/2002 Sb., i veškeré legislativy EU a ČR, vztahující se na výrobek (zejména Annex ZA harmonizovaných norem)
2. **splněním požadavků Pravidel** pro udělování licence používání **značky „Osvědčeno pro stavbu“**
3. **kladnými výsledky** periodického dohledu realizovaného COV
4. **úhradou** licenčních poplatků
5. **dodržováním podmínek** licenční smlouvy a Pravidel

Zainteresované subjekty v systému:

1. Svaz zkušeben pro výstavbu (správce systému a vlastník značky).
2. Akreditované certifikační orgány – členové SZV
3. Akreditované zkušební laboratoře – členové SZV
4. Subjekty dotčené stavebním řádem
5. MPO, ÚNMZ, MMR, MZd., MPSV, MŽP, MD
6. Profesní sdružení – ČKAIT, SPS, ...
7. Orgány dozoru nad trhem
8. Výrobci a distributoři stavebních výrobků
9. Investoři

Vystavená osvědčení COV TZÚS Praha, s.p.:

1. BEST, a.s.
2. DITON, s.r.o.
3. TOPWET, s.r.o.
4. SATJAM, s.r.o.

Celkem 11 platných certifikátů

Shrnutí: komu a jaké SV

Nediskriminační:

- Výrobci, dovozci distributoři

SV:

- Harmonizované;
- Regulované;
- Neregulované

Shrnutí: proč?

- ❑ požadavky na SV i na jeho zabudování do stavby;
- ❑ ověření úrovně vlastností požadované účastníky stavebního procesu a nezbytné pro zajištění výsledné kvality stavby;
- ❑ reklama:
 - Značka
 - Možnost účastnit se předání ocenění a televize

Shrnutí: proces COV

- ❑ žádost a uzavření smlouvy COV;
- ❑ aktualizace nebo vypracování technického pokynu;
- ❑ činnost COV – pokud existují, lze použít výsledky již vystavených protokolů AZL;
- ❑ vystavení výstupních dokumentů, schválení v Nephrte, zaslání dokumentů na SZV;
- ❑ žádost a uzavření smlouvy na licenci.

Shrnutí: proces SZV

- ❑ schválení aktualizace nebo nového TP;
- ❑ vedení databáze TP, osvědčení a licencí:
<http://www.szv.cz>;
- ❑ žádost a smlouva na licenci;
- ❑ vystavení licence;
- ❑ vybírání poplatků: 5% z fakturace COV, 2 tis., -
Kč nová licence, roční poplatek za udržování
licence 1,5 tis.,- Kč

Shrnutí: dokumenty

- ❑ Zpráva o výsledku certifikace výrobku;
- ❑ Certifikát: Osvědčení o vhodnosti použití výrobku dostavby – platnost 3 roky;
- ❑ Zpráva o dozoru, 1xročně včetně vzorkování a zkoušení;
- ❑ Licence – platnost 3 roky, platnost licence podmíněna platností Osvědčení;
- ❑ Možnost prodloužení platnosti Osvědčení a licence na další 3 roky.

Licence pro použití značky
„OSVĚDČENO PRO STAVBU“
číslo: 59/2019



Svaz zkušeben pro výstavbu v souladu s Pravidly pro udělování licence pro používání značky „Osvědčeno pro stavbu“ propůjčuje na základě posouzení uvedeného ve zprávě o výsledku posouzení vhodnosti výrobku do stavby č. 060-048027 ze dne 21. prosince 2018 licenci společnosti

Název firmy: **BEST, a.s.**

Sídlo firmy: **Rybnice 148
351 51 Kaznějov
Česká republika
DIČ: CZ 25201859**

pro následující stavební výrobek

Betonové plotové a zdicí prvky

Název výrobku nebo typu	Verze(typová řada)
Typy a názvy jednotlivých výrobků jsou uvedeny v příloze	

Tato licence umožňuje připojení značky na výrobky shodné s posuzovaným typem, které jsou uvedeny v příloze této licence – Osvědčení o vhodnosti výrobku do stavby č. 074042022 vydaného 20. ledna 2022.

Tato licence může být pozastavena nebo odebrána, respektive je možné od ní odstoupit podle ustanovení článku 8 Pravidel týkajícího se pozastavení, odstoupení a odebrání práva užívání licence.

Datum prvního vydání: 28. ledna 2019
Prodloužení: 20. ledna 2022
Platnost licence do: 28. ledna 2025


předseda SZV

Příklady Osvědčení a licence

ZÚS TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE
Akreditovaný, schválený laborator, 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 - Prospěšná 01/176a, 190 00 Praha 6 - Trojsk, 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 zdící 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
Výrobny: **BEST, a.s.**
Závody: Rybnice, Lučice, Božice, Mohelnice, Ostrava, Polerady, Vranín

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pověřená k činnosti 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. 163/2005 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: 20. května 2020
Prodloužení: 20. ledna 2022
Platnost certifikátu: 28. ledna 2025
Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

20. ledna 2022

Ing. Jozef Póbiš
vedoucí COV

Z060140144 060-052960

ZÚS

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 – CHLA – Betonový prvek klasických rozměrů vhodný k výstavbě kontrolních šachet, obezdívky komínů, zdiček 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 - Zpracené 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 Póbiš
vedoucí COV

Z060140144 060-052960

Děkujeme za pozornost

- Odpovědní pracovníci za TZÚS Praha, s.p.

Jozef Pôbiš

Magdaléna Tomková

- Více info a kontakt za SZV:

<http://www.szv.cz>