

CERTIFIKAČNÍ SYSTÉM PRO UDĚLOVÁNÍ LICENCE PRO POUŽÍVÁNÍ ZNAČKY „OSVĚDČENO PRO STAVBU“

1. Základní charakteristika

Certifikační systém pro udělování značky shody „Osvědčeno pro stavbu“ je koncipován jako dobrovolný otevřený certifikační systém stavebních výrobků, v rámci kterého je posuzována vhodnost stavebních výrobků ve smyslu zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a dalších technických předpisů ČR.

Pro účely tohoto certifikačního systému se stavebním výrobkem rozumí výrobek určený výrobcem nebo dovozcem pro trvalé zabudování do staveb, pokud jeho vlastnosti mohou ovlivnit alespoň jeden ze základních požadavků na stavby, přičemž pro stavbu mohou být navrženy a použity jen takové výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje požadavky na mechanickou pevnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání (včetně užívání osobami s omezenou schopností pohybu a orientace), ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.

Certifikační systém pro udělování značky shody „Osvědčeno pro stavbu“ je provozován jako nediskriminační systém otevřený stavebním výrobkům bez ohledu na jejich původ (ČR, státy EU, třetí země).

Značka shody „Osvědčeno pro stavbu“ má sloužit ke sdělení informace všem osobám a subjektům, které přicházejí do styku se stavebním výrobkem, že tento výrobek je vhodný pro zabudování do stavby na území České republiky. Obecně je možno ji použít pro potvrzení, že:

- stavební výrobky uvedené na trh mají vlastnosti ověřené v souladu s požadavky stavebního zákona a úroveň jejich ověření odpovídá úrovni ověření výrobků obdobného určeného použití
- vlastnosti stavebního výrobku uváděného na trh v souladu s požadavky NV č.163/2002 Sb., ve znění NV č.312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, splňují požadavky ve smyslu § 13a tohoto NV
- vlastnosti stavebního výrobku uváděného na trh s označením CE a jejich úrovně a třídy odpovídají požadavkům stavebního zákona a technických předpisů ČR a jsou vhodné pro použití ve stavbách v ČR v souladu se svým určeným použitím
- vlastnosti stavebního výrobku uváděného na trh podle jiných předpisů (např. zákon č.102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků) a jejich úrovně odpovídají požadavkům stavebního zákona a technických předpisů ČR a jsou vhodné pro použití ve stavbách v souladu se svým určeným použitím
- stavební výrobek má ověřeny úrovně vlastností požadované účastníky stavebního procesu a nezbytné pro zajištění výsledné kvality stavby

- u stavebního výrobku je zajištěn trvalý dozor dodržování úrovní ověřených vlastností

Vlastníkem značky shody „Osvědčeno pro stavbu“ je Svaz zkušeben pro výstavbu. Orgány vydávající značku shody jsou pověřené certifikační orgány, zkušební laboratoře subjektů sdružených ve Svazu zkušeben pro výstavbu, které jsou akreditovány v odpovídajícím rozsahu podle příslušné normy ČSN EN pro akreditaci.

Svaz zkušeben pro výstavbu stanovil pravidla, kterými se řídí používání značky shody „Osvědčeno pro stavbu“. Vydávání značky shody „Osvědčeno pro stavbu“ je založeno na přijatém schématu certifikačního postupu, které, mimo jiné, přesně upravuje tvorbu technických podkladů k posouzení výrobku (technické specifikace), které navazují na příslušný technický pokyn (Technický pokyn je dokument, jehož účelem je zajistit jednotný postup certifikačních orgánů při posuzování výrobků z hlediska jejich vhodnosti do stavby). Technické pokyny jsou registrovány, veřejně zpřístupňovány a archivovány Svazem zkušeben pro výstavbu). V certifikačním postupu jsou dále upravena pravidla pro přezkoumání dokumentace, pro zkoušení, počáteční inspekce, dozor nad kvalitou, přezkoumání splnění předepsaných požadavků, aj..

Pravidla, kterými se řídí používání značky shody „Osvědčeno pro stavbu“ a schéma certifikačního postupu jsou zpracovány v souladu s normou ČSN ISO/IEC 17030 Posuzování shody – Všeobecné požadavky na značky shody třetí strany.

2. Pravidla pro udělování licence pro používání značky „Osvědčeno pro stavbu“

Pravidla pro používání a správu značky „Osvědčeno pro stavbu“, která jsou veřejně dostupná na internetových stránkách Svazu zkušeben pro výstavbu, popisují zejména následující základní parametry dobrovolného certifikačního systému stavebních výrobků:

- předmět posuzování shody
- všeobecné požadavky
- provedení a principy používání značky
- tvorba technické specifikace na základě technických pokynů
- certifikační postup (vychází z aplikace postupů posuzování shody podle NV č.163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů)
- podmínky vystavení licence
- práva a povinnosti držitele licence pro používání značky
- práva a povinnosti vlastníka značky a certifikačního orgánu
- platnost licence (2 roky)
- prodloužení licence
- monitorování používání značky
- opatření v případě neshody (pozastavení platnosti licence, odstoupení od licence, odebrání licence, odvolací pravidla) aj.

3. Schéma certifikačního postupu

Certifikační postup, popsáný zevrubně v pravidlech pro používání a správu značky „Osvědčeno pro stavbu“, sestává zejména z následujících částí:

- a) Podání žádosti (pro každý výrobek nebo rozměrovou řadu s předepsaným účelem použití)
- b) Přezkoumání a evidence žádosti

- registrace, kontrola dokumentace, doplnění
- volba technického pokynu (existuje-li), případně vytvoření a odsouhlasení nového technického pokynu
- stanovení ceny zahrnující
 - roční poplatek za licenci
 - cenu za odběr vzorků, veškeré analýzy, zkoušky a hodnocení
 - cenu za kontrolu kvality ve výrobě nebo skladu / inspekci výrobní šarže
 - cenu za tvorbu technického pokynu, je-li to nutné
 - cenu za vydání certifikátu výrobku
 - odhad předběžné ceny za dohled
- c) Posouzení dokumentace předložené žadatelem (včetně předložených výsledků posouzení shody jiným akreditovaným subjektem)
- d) V případě potřeby počáteční typová zkouška vzorku, posouzení systému řízení výroby, inspekce výrobní šarže (návštěva výroby nebo skladu, odběr vzorků, namátková kontrola parametrů)
- e) Přezkoumání splnění specifikovaných požadavků
- f) Rozhodnutí o vydání certifikátu a licence
 - návrh licenční smlouvy s upřesněním plateb
 - vydání certifikátu
 - právo vzniká podpisem licenční smlouvy a úhradou poplatků
- g) Dohled
 - inspekční návštěvy
 - zkoušky vzorků stavebních výrobků se značkou „Osvědčeno pro stavbu“ odebraných na trhu

4. Zásady tvorby technické specifikace – technických pokynů

V případě, že je technická specifikace popsána harmonizovanými normami a/nebo dalšími standardy s obecnou působností, jsou tyto normy základem technických pokynů. Obvykle nepopisují normy všechny aspekty systému plně, a technickou specifikaci je nutno vytvořit. Tvorba technických pokynů vychází z předpokladů:

- splnění všech požadavků v harmonizované sféře, tj. všech požadavků uvedených v Příloze ZA harmonizovaných norem
- splnění všech požadavků v regulované sféře České republiky dle nařízení vlády a technických předpisů
- mimo regulovanou a harmonizovanou oblast splnění požadavků obecné bezpečnosti
- součástí technických pokynů je stanovení rozsahu dalších požadavků, jejich úrovní, technických a technologických omezení apod. podle požadavků rezortů a profesních sdružení.

Při tvorbě nových technických pokynů hodlá Svaz zkušeben pro výstavbu spolupracovat se zástupci zainteresovaných orgánů státní správy (zejména MPO, ÚNMZ, MMR, MZd, MPSV, MŽP, MD) a se zástupci profesních sdružení (např. ČKAIT, SPS, atd.).

V případě, že zájemce o získání práva používat značku „Osvědčeno pro stavbu“ pro své výrobky podá žádost u příslušného pověřeného certifikačního orgánu v době, kdy pro tento typ stavebního výrobku není k dispozici schválený technický pokyn, vypracuje tento certifikační orgán návrh technického pokynu a ten předloží ke schválení SZV. Po schválení je nový technický pokyn zaregistrován a zpřístupněn zájemcům na webových stránkách SZV.