

Značka „Osvědčeno pro stavbu“



Praha, 23. 9. 2010

Pašiaková Taťána, ITC Zlín



Témata přednášky



- 1. Pravidla pro udělování licence a účastníci certifikačního systému**
- 2. Popis certifikačního postupu**
- 3. Vztah mezi programem Zelená úsporám a certifikačním schématem Osvědčeno pro stavbu**



- 1 -

**Pravidla pro udělování licence
a účastníci certifikačního systému**

Obecné zásady



1. **Chráněná značka je vlastnictvím Svazu zkušeben pro výstavbu (SZV)**
2. **Správcem systému značky je její vlastník - SZV**
3. **Správce systému pověřuje schválené Certifikační orgány pro výrobky (COV) výkonem přesně vymezených činností:**
 - **posouzení shody s relevantními technickými pokyny**
 - **vydání certifikátu „Osvědčení o vhodnosti použití výrobku do stavby“**
 - **propůjčení licence k používání značky „Osvědčeno pro stavbu“**
4. **Jedním z pověřených Certifikačních orgánů je ITC**
5. **Registraci stavebních výrobků certifikovaných v tomto systému provádí správce - SZV**



Určení značky

- ❖ **Značka je určena pro stavební výrobky podle definice v CPD**
- ❖ **V ČR jsou to výrobky**
 - stanovené výrobky podle NV 190/2002 Sb. v platném znění
 - stanovené výrobky podle NV 163/2002 Sb. v platném znění
 - nestanovené výrobky určené k trvalému zabudování do stavby
- ❖ **Licence k používání značky může být propůjčena**
 - výrobcům,
 - dovozcům,
 - distributorům stavebních výrobků,

kteří splnili požadavky systému, uzavřeli licenční smlouvu a zavázali se k dodržování Pravidel včetně jejich příloh.
- ❖ **Licence je nepřenosná**, v případě změny subjektu, jeho fúze, transformace na jinou hospodářskou formu aj. právo k užívání značky zaniká
- ❖ **Licence je časově omezená (zpravidla 2 roky)**, platnost stanoví příslušný certifikační orgán podle stavu norem a legislativy, očekávaných změn apod.

Východiska



- ❑ **Stavební výrobky jsou předmětem přeshraničního obchodu v EU, podléhají technické harmonizaci**
- ❑ **Stavby se řídí národními požadavky, EU s harmonizací nepočítá, neboť stavby se nepřemísťují přes hranice**
- ❑ **Tam, kde existují harmonizované technické specifikace, posuzují se stavební výrobky jednotně ve všech státech EU a označují se CE. V ČR upravuje tento postup NV 190/2002 Sb.**
- ❑ **Kde harmonizované specifikace chybí, posuzují se stavební výrobky podle národních požadavků členských zemí – v ČR podle NV 163/2002 Sb.**
- ❑ **Stavební výrobek lze umístit 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**



- 2 -

Popis certifikačního postupu



Popis certifikačního schématu

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 (v případě potřeby)**
 - návštěva výroby nebo skladu, odběr a kontrola vzorků, namátková kontrola parametrů
5. **Vydání certifikátu**
6. **Smlouva o udělení licence** (obsahuje cenu za vydání licence + roční poplatek)
 - právo vzniká podpisem licenční smlouvy a úhradou poplatků
7. **Dohled**
 - inspekční návštěvy
 - zkoušky vzorků se značkou „Osvědčeno pro stavbu“ odebraných na trhu

Žádost a uzavření Smlouvy o certifikaci



1. Zájemce o značku podá písemnou žádost o licenci

- **bud'** na SZV (ten ji registruje a vrátí žadateli s doporučením kompetentních COV)
- **nebo** přímo kompetentnímu COV dle svého výběru.

2. Pověřený COV přezkoumá žádost

- **identifikuje příslušný Technický Pokyn (TP)** (neexistuje-li dosud, je nutno jej sestavit – viz dále)
- **hodnotí úplnost a konzistentnost dokumentace ve vztahu k TP**
- **sdělí žadateli požadavky technické (dle TP) a administrativní**
- **žadatel obdrží od COV Pravidla a TP k odsouhlasení a podpisu**

3. COV uzavře s žadatelem Smlouvu o certifikaci, obsahující termíny a

- **cenu za odběr vzorků a veškerá hodnocení a analýzy při počáteční zkoušce typu**
- **cenu za audit systému řízení výroby (nebo za inspekci výrobní šarže u distributorů)**
- **cenu za vydání certifikátu, registraci a dohled**

4. Souhlas žadatele s podmínkami smlouvy (podpis) je podmínkou zahájení vlastního technického výkonu posuzování

Vlastní hodnocení shody podle požadavků stanovených v Technickém Pokynu



1. Přezkoumání dokumentace:

- technická dokumentace výrobce
- výsledky zkoušek provedených jinou akreditovanou laboratoří

2. Odběr vzorků a počáteční zkouška typu

- nepokrývají-li předložené dokumenty plně charakteristiky uvedené v TP, nechá COV provést ve vlastní nebo smluvní akreditované laboratoři chybějící hodnocení
- typ může zahrnovat více verzí výrobku, které se nesmí lišit z hlediska požadavků na zabudování do stavby (rozhoduje výlučně COV !)

3. Posouzení systému řízení výroby

- zabezpečuje certifikační orgán svými nebo externími pracovníky

4. Inspekce výrobní šarže

- realizuje COV v případě distributorů a dovozců, není-li vhodné posoudit SŘV
- odebere namátkově několik vzorků z dávky a porovná shodu a homogenitu hodnot vybraných parametrů s hodnotami zjištěnými při počáteční zkoušce typu

5. Zpětná vazba

- COV informuje žadatele průběžně o výsledcích
- v případě neshod (charakteristiky výrobku nebo procesu) žádá o nápravu
- po odstranění neshod žadatelem proces pokračuje

Vystavení certifikátu a propůjčení licence



1. Vyhověl-li vzorek i proces požadavkům Technického Pokynu, COV

- sestaví závěrečnou zprávu obsahující přehled zjištěných hodnot a skutečností
- vystaví Certifikát nazvaný „Osvědčení o vhodnosti použití výrobku do stavby“
- tento certifikát **není licenci** pro používání značky
- tento certifikát **je dokumentem požadovaným** pro zařazení certifikovaného výrobku do **Seznamu výrobků a technologií programu Zelená úsporám**

2. COV předá zájemci návrh licenční smlouvy, obsahující

- cenu za vydání licence (5 % ceny za posouzení vhodnosti výrobku – dle smlouvy)
- jednorázový poplatek za licenci (2 000 Kč)
- licenční poplatky jsou příjmem SZV a jsou určeny k podpoře a rozvoji systému

3. Vydání licence

- po podpisu licenční smlouvy a úhradě poplatků obdrží žadatel od certifikačního orgánu Licenci pro používání značky

4. Registrace a evidence Certifikátů a Licencí ve SZV

- COV předá sekretariátu SZV kopie Závěrečné zprávy, Certifikátu a Licence
- **SZV udržuje registr certifikovaných výrobků**

5. Rozšíření licence (na další modifikace typu výrobku podle téhož TP)

- držitel licence požádá COV o rozšíření, COV rozhodne o dodatečných hodnoceních, v kladném případě vydá COV novou licenci



1. Pověřený COV, který vystavil certifikát, realizuje dohled:

- **frekvence podle TP, nejméně 1 x ročně**
- **dohled se realizuje formou inspekční návštěvy ve výrobě, kontrole, skladování výrobků**
- **během dohledu mohou být odebrány vzorky ke zkouškám a hodnoceny u výrobce a/nebo v laboratoři COV**
- **u dovozců a distributorů se realizuje dohled přezkoumáním dokumentů o přejímce a inspekcí výrobní (dodané) šarže**

2. Při zjištění nesouladu s TP

- **COV informuje držitele licence a SZV**
- **uplatní se pravidla o pozastavení a odebrání licence**



Platnost licence pro používání značky



1. Platnost licence 2 roky ode dne vydání

- je podmíněna plněním smluvních podmínek
- držitel licence je povinen oznámit změny v konstrukci či technologii
- **COV je oprávněn pozastavit licenci** v případě neshod zjištěných při dohledu do doby odstranění nedostatků (**SZV je informován**)

2. Prodloužení licence

- držitele licence žádá SZV a COV, který mu licenci vydal
- žádost musí být podána nejpozději 2 měsíce před vypršením licence
- neobdrží-li COV požadavek na obnovení licence během 30 dnů po vypršení platnosti licence, **považuje se právo na užívání značky za ukončené**

Význam certifikátu Osvědčeno pro stavbu



1. Certifikát potvrzuje u českých výrobců

- splnění legálních požadavků pro uvedení na trh (NV 163 nebo NV 190)
- splnění požadavků ČR pro zabudování do stavby
- u výrobků určených pro program Zelená úsporám splnění požadavků nezbytných pro zápis do Seznamu výrobků a technologií

2. Certifikát potvrzuje u distributorů výrobků z EU

- splnění legálních požadavků pro uvedení na trh (NV 190 nebo národní požadavky země EU)
- splnění požadavků ČR pro zabudování do stavby
- u výrobků určených pro program Zelená úsporám splnění požadavků nezbytných pro zápis do Seznamu výrobků a technologií

3. Certifikát potvrzuje u dovozců z třetích zemí

- splnění legálních požadavků ve stejném rozsahu jako u českých výrobků
- u výrobků určených pro program Zelená úsporám splnění požadavků pro zápis do SVT



- 3 -

**Vztah mezi programem Zelená úsporám a
certifikačním schématem Osvědčeno pro stavbu**



Vztah mezi programem Zelená úsporám a certifikáty **Osvědčeno pro stavbu**



- ❖ Aby mohli uživatelé stavebního výrobku využít dotační podpory programu Zelená úsporám, musí tento výrobek být zařazen do **Seznamu výrobků a technologií**, splňujících legislativní požadavky a technické parametry, které zajišťují jejich ekologickou šetrnost a ekologický přínos.
- ❖ Splnění rozhodujících legislativních a ekologických požadavků prokazuje výrobce při registraci certifikáty a/nebo zkušebními protokoly nezávislých orgánů. Na stránkách <http://www.zelenausporam.cz/sekce/555/certifikaty/> programu Zelená úsporám je uvedeno, jaké certifikáty jsou potřeba pro zápis výrobku do Seznamu výrobků a technologií (SVT).
 - ❖ Podle tohoto zdroje je optimálním průkazem certifikát výrobku „**Osvědčeno pro stavbu**“, který plně garantuje splnění legislativních požadavků v ČR a to nejenom pro umístění výrobku na trh, ale i do stavby.
 - ❖ Není-li doložen tento certifikát, požaduje MŽP a SFŽP pro jednotlivé skupiny výrobků zpravidla větší počet certifikátů a relevantních dokumentů prokazujících splnění legálních požadavků i parametrů požadovaných programem

Co umožňuje certifikační systém „Osvědčeno pro stavbu“



1. Možnost implementovat požadavky na české stavby (stavební zákon č. 183/2006 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky 23/2008 Sb. a 268/2009 Sb.) do technické specifikace a potvrdit splnění těchto požadavků **certifikátem** nezávislé třetí strany
2. Možnost certifikovat stavební výrobky, na které se nevztahuje ani NV 190/2002 Sb. ani NV 163/2002 Sb. ve znění 312/2005 neboť:
 - pro výrobek neexistují harmonizované specifikace
 - výrobek není jmenován v Příloze 2 k NV 312/2005 Sb.
3. Možnost zkoušet a hodnotit shodu výrobku s harmonizovanou technickou specifikací i nad rozsah harmonizovaných parametrů
4. Možnost vystavit výrobkový certifikát na stavební výrobky, posuzované systémy AoC 2, 2+, 3, 4 (NV 190) nebo podle §§ 6, 7, 8, 9 (NV 163)
5. Možnost prokázat shodu výrobku se specifickými požadavky kladenými na výrobky použitelné v programu Zelená úsporám



Děkuji za pozornost