

STAVEBNÍ VÝROBKY S OZNAČENÍM CE, UVÁDĚNÍ NA TRH OD 1. 7. 2013

NAŘÍZENÍ EP A RADY (EU) Č. 305/2011, O STAVEBNÍCH VÝROBCÍCH

AQUATHERM 2014

Ing. Alena Šimková

ÚMČZ

ÚŘAD PRO TECHNICKOU NORMALIZACI, METROLOGII A STÁTNÍ ZKUŠEBNICTVÍ

Charakteristika úřadu

- ✓ zřízen zákonem ČNR č. 20/1993 Sb. o zabezpečení výkonu státní správy v oblasti technické normalizace, metrologie a státního zkušebnictví
- ✓ organizační složka státu v resortu MPO

Hlavní poslání

- ✓ zabezpečovat úkoly vyplývající ze zákonů ČR upravujících technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
- ✓ zabezpečovat úkoly v oblasti technických předpisů a norem uplatňovaných v rámci členství ČR v EU (od roku 2009 zajišťuje také tvorbu a vydávání českých technických norem)

Gestor mj.

- ✓ ke směrnici 89/106/EHS (do 30. 6. 2013)
- ✓ k nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011, o stavebních výrobcích (N 305)

CPR vs. společný evropský právní rámec (NLF)

- ✓ CPR respektuje NLF zejména v oblastech dozoru nad trhem (DNT) a akreditace;
- ✓ CPR se odklání od PPS a modulů dle NLF (rozhodnutí 768/2008 /ES) a stanoví vlastní metody posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV) ve vztahu k základním charakteristikám

K novému předpisu (CPR)

2005: analýza směrnice Rady 89/106/EHS: aktuálním potřebám praxe již nevyhovuje

2006 – 2007: hledání řešení: revize /zrušit/nic neměnit/ **nový předpis**

2011: nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR), vstup v platnost

2011 – 2013: příprava na vstup v účinnost

Od 1. 7. 2013 provádění vybraných částí CPR (e-POV, přílohy III+V, formát EAD, ...)

CPR - vstup v platnost: 24. 4. 2011 (viz čl. 68 CPR)

Odklad užívání vybraných částí CPR k 1. 7. 2013 z důvodu zajištění rámce pro řádné fungování předpisu, konkrétně

- ✓ ustanovení SCC/CPR;
- ✓ ustanovení oznamujících orgánů;
- ✓ oznámení subjektů činných jako třetí nezávislá strana v procesu POSV;
- ✓ jmenování subjektů pro technické posuzování (TABs);
- ✓ založení organizace TABs.

Dopad CPR na právní řád ČR

harmonizovaná oblast: identifikovány a odstraněny rozpory mezi CPR a vnitrostátními právními předpisy ČR:

- ✓ zákon 22/1997 Sb. (novela, květen 2013);
- ✓ NV č.190/2002 Sb., kterým byla do ČR právního řádu transponována směrnice CPD (zrušeno, 30. 6. 2013).

neharmonizovaná oblast:

- ✓ NV č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění NV č. 312/2005 Sb. (zatím beze změny).

Cíle směrnice 89/106/EHS (CPD)

- ✓ harmonizovat podmínky pro uvádění SV na vnitřní trh (EU)
- ✓ harmonizovat požadavky na SV ve vztahu k základním požadavkům na stavby
- ✓ odstranit technické překážky obchodu a usnadnit volný oběh SV na trhu

Cíle nařízení č. 305/2011 (CPR)

- ✓ zabezpečit volný pohyb SV a usnadnit jejich **používání** v rámci vnitřního trhu
- ✓ stanovit podmínky pro uvádění SV na trh v souladu s harmonizovanými pravidly
- ✓ zajistit spolehlivé informace o vlastnostech, zvýšit důvěryhodnost systému
- ✓ snížit administrativní a ekonomickou zátěž podniků
- ✓ odstranit překážky vzniklé rozdílnou transpozicí směrnice CPD
- ✓ posílit systém s ohledem na zajištění nezbytné míry ochrany zdraví, ŽP a pracovníků při používání SV

ES prohlášení shody (dle NV 190, do 30. 6. 1013)

- ✓ písemné ujištění výrobce nebo dovozce, že výrobek splňuje požadavky technických předpisů a že byl dodržen stanovený postup při posouzení shody

V režimu NV 190/2002 Sb. výrobce přiřadí SV odpovídající systém posuzování (prokazování) shody uvedený v harmonizované normě, tj. 1+, 1, 2+, 2, 3; nebo 4 a vydá ES prohlášení o shodě. Pokud je u příslušného systému požadováno, je třeba pro prohlášení o shodě zajistit příslušné podklady od autorizované/notifikované osoby. Po ukončení procesu posuzování shody podle harmonizované normy musí výrobce vždy opatřit výrobek označením CE.

Podrobně: [Technické požadavky na vybrané stavební výrobky podle nařízení vlády č. 190/2002 Sb.](#)

Prohlášení o vlastnostech (dle CPR, od 1. 7. 2013)

Výrobce přiřadí stavebnímu výrobku odpovídající systém posuzování a ověřování stálosti vlastností uvedený v harmonizované normě, tj. 1+, 1, 2+, 3; nebo 4, a po posouzení a ověření stálosti vlastností vydá prohlášení o vlastnostech. Pokud je u příslušného systému požadováno, je třeba pro prohlášení o vlastnostech zajistit příslušné podklady od oznámeného subjektu. Po ukončení celého procesu výrobce vždy opatří výrobek označením CE.

PoS vs. PoV

- ✓ PoS: písemné ujištění výrobce nebo dovozce, že výrobek splňuje požadavky technických předpisů a že byl dodržen stanovený postup při posouzení shody;
- ✓ PoV: jako nezbytný předpoklad pro označení výrobku CE **uvádí vlastnosti SV ve vztahu k ZP dotčeného výrobku v souladu s příslušnou HTS (hEN nebo EAD).**

Základní požadavky na stavby dle přílohy I CPR

1. Mechanická odolnost a stabilita
2. Požární bezpečnost
3. Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí
4. Bezpečnost a přístupnost při užívání
5. Ochrana proti hluku
6. Úspora energie a tepla
7. **Udržitelné využívání přírodních zdrojů**

Kapitola III CPR: upravuje povinnosti výrobcům , zplnomocněným zástupcům, dovozcům a nově i distributorům.

Identifikace HS (čl. 16) pro účely dosledovatelnosti SV

HS musí po dobu 10 let od uvedení SV na trh na žádost orgánu dozoru nad trhem identifikovat:

- ✓ všechny HS, které jim dodaly výrobek;
- ✓ všechny HS, kterým dodaly výrobek.

Výrobce

Fyzická nebo právnická osoba uvádějící na trh pod svým jménem či firmou nebo ochrannou známkou stavební výrobek, který vyrábí nebo který si nechává navrhnout nebo vyrobit

Povinnosti výrobce

- ✓ vypracovat PoV a opatřit výrobek označením CE.

Zplnomocněný zástupce

Fyzická nebo právnická osoba usazená v EU (autorizovaný reprezentant), která byla písemně zplnomocněna výrobcem, aby jednala jeho jménem při plnění konkrétních úkolů.

Povinnosti:

- ✓ uchovávat PoV a technickou dokumentaci pro potřeby vnitrostátních kontrolních úřadů po dobu 10 let od uvedení stavebního výrobku na trh;

Dovozce

Fyzická nebo právnická osoba usazená v EU, která uvádí na trh EU SV z třetí země (výrobek musí být v tomto případě opatřen jménem výrobce ze třetí země).

Povinnosti:

- ✓ **uvádět na trh Unie pouze takové SV, které jsou v souladu s požadavky CPR**

Distributor

Ve smyslu CPR (fyzická nebo právnická osoba).

Vzhledem k charakteru SV a obvyklým způsobům jejich distribuce (doprava, skladování, prodej) mohou být vlastnosti SV ovlivněny (nejčastěji negativně) činností dalších hospodářských subjektů v obchodním řetězci – tj. dovozci a distributory. CPR proto stanoví v článku 14 s účinností od 1. 7. 2013 specifické povinnosti také distributorům.

- CPR čl. 6 (3) e)** vlastnosti těch základních charakteristik SV, které se vztahují k zamýšlenému použití nebo zamýšleným použitím, s přihlédnutím k ustanovením týkajícím se zamýšleného použití nebo zamýšlených použití tam, kde hodlá výrobce SV dodávat na trh;
- CPR čl. 8 (4)** Členský stát na svém území nebo v rámci své pravomoci nezakáže ani nebrání dodávání na trh nebo používání SV, které nesou označení CE, pokud vlastnosti uvedené v POV odpovídají požadavkům pro toto použití v členském státě.
- CPR čl. 8 (5)** Členské státy zajistí, aby předpisy nebo podmínky stanovené veřejnými nebo soukromými subjekty, které působí jako podnik veřejného práva nebo jako veřejný orgán na základě monopolního postavení nebo s veřejným zmocněním, nebránily používání SV nesoucích označení CE, pokud vlastnosti uvedené v prohlášení odpovídají požadavkům pro jejich použití v ČR.

Doporučené zdroje informací

- ✓ <http://www.unmz.cz/urad/aktuality>
- ✓ <http://www.unmz.cz/urad/informacni-portal-unmz>
- ✓ <http://www.unmz.cz/urad/informacni-portal-unmz-specializovany-na-pravni-a-technicke-dokumenty-v-oblasti-uvadeni-stavebnich-vyrobku-na-jednotny-evropsky-trh-c233>
- ✓ http://www.sgpstandard.cz/editor/files/stav_vyr/1_3_cpr.htm

DĚKUJI ZA POZORNOST