



www.tzus.eu

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Aktuální legislativa v oblasti stavebních výrobků

Ing. Lenka Eidelpesová, Ing. Jozef Pôbiš

26. března 2015, SCOV

čl. 60, 61, 62, 63

Akty v přenesené pravomoci

- pro účely dosažení cílů tohoto nařízení, zejména odstranění a **zabránění vzniku omezení týkajících se dodání stavebních výrobků na trh se na Komisi** ve vyjmenovaných případech **přenášejí pravomoci** upřesňovat CPR **pro lepší aplikaci v praxi**
- Pravomoc přijímat akty v přenesené pravomoci uvedené v článku 60 je **svěřena Komisi na dobu pěti let od 24. dubna 2011**

čl. 60

DA – vyjmenované pravomoci

- a) případné stanovení **základních charakteristik nebo mezních úrovní** v rámci zvláštních skupin stavebních výrobků
- b) podmínky, za nichž může být **prohlášení o vlastnostech zpracováno elektronickými prostředky** za účelem zpřístupnění na internetových stránkách
- c) **změna doby**, po kterou musí výrobce **uchovávat** technickou dokumentaci a prohlášení o vlastnostech po uvedení stavebního výrobku na trh

čl. 60

DA – vyjmenované pravomoci

- d) změna **přílohy II k CPR** – postupy EOTA
- e) **úprava přílohy III**, tabulky 1 v příloze IV a **přílohy V** s ohledem na technický pokrok
- f) **stanovení a úprava tříd** vlastností s ohledem na technický pokrok
- g) podmínky, za nichž může být stavební výrobek považován za **vyhovující** určité úrovni nebo třídě vlastností **bez zkoušek**

čl. 60

DA – vyjmenované pravomoci

h) úprava, stanovení a přezkum systémů posuzování a ověřování stálosti vlastností (**POSV**)

i) důležitost funkce tohoto výrobku nebo těchto základních charakteristik s ohledem na základní požadavky na stavby

ii) povahu výrobku,

iii) vliv proměnlivosti základních charakteristik stavebního výrobku v průběhu předpokládané doby životnosti výrobku

iv) pravděpodobnost výskytu výrobních vad výrobku

Delegovaný akt č.157/2014 ke čl. 7 odst. 3 ve spojení s čl. 60 písm. b)

- oznámený v OJ, 21.2.2014 (L 52), vstoupil v platnost 3.dnem po oznámení
- uvádí podmínky zpřístupňování prohlášení o vlastnostech na internetové stránce
- prohlášení o vlastnostech může obsahovat odkaz na **webovou stránku**, kde jsou umístěny jeho kopie

Delegovaný akt č.574/2014 ve spojení s čl. 60 písm. e) – příloha III

DA oznámený v OJ 28.05.2014, vstoupil v platnost **3. dnem po oznámení** (*Official Journal of the European Union.*)

Závazný a přímo aplikovatelný ve všech státech EU.

DA obsahuje návod k vypracování prohlášení, který vysvětluje jednotlivé body

Prohlášení o vlastnostech vystavené výrobcem před účinností DA zůstávají v platnosti.

Příloha III k CPR –delegovaný akt schválený EK 21.02.2014

Flexibilita

- Za předpokladu, že jsou povinné informace požadované **v článku 6** nařízení (EU) č. 305/2011 v rámci vypracovávání prohlášení o vlastnostech uvedeny **jasně, kompletně a jednotným způsobem**, je možné:
 - 1) použít jiné členění, než je členění použité ve vzoru;
 - 2) kombinovat body vzoru uvedením některých z nich společně;
 - 3) uvést body vzoru v jiném pořadí nebo za použití jedné či více tabulek;
 - 4) uvést body, aniž jsou číslovány

Příloha III k CPR –delegovaný akt schválený EK 21.02.2014

Flexibilita

- 5) vynechat některé body vzoru, které nejsou relevantní pro výrobek, pro něj je prohlášení o vlastnostech vypracováváno. To se týká například skutečnosti, že prohlášení o vlastnostech se zakládá buď na harmonizovaných normách, nebo na kombinaci evropského dokumentu pro posuzování a evropského technického posouzení, což činí jednu z těchto možností irelevantní. Vypuštění se rovněž může uplatnit v případě bodů týkajících se zplnomocněného zástupce nebo použití příslušné technické dokumentace a specifické technické dokumentace;**

Příloha III k CPR –delegovaný akt schválený EK 21.02.2014

Flexibilita

- Pokud si výrobce přeje vydat jediné prohlášení o vlastnostech vztahující se na různé varianty typu výrobku, je třeba pro každou variantu výrobku uvést samostatně a jasně přinejmenším **tyto informace: číslo prohlášení o vlastnostech, identifikační kód a deklarované vlastnosti.**
- DA obsahuje **návod** k vypracování prohlášení, který vysvětluje jednotlivé body

Příloha III k CPR –delegovaný akt schválený EK 21.02.2014

V porovnání s původním vzorem se např. **neuvádí číslo osvědčení** vystaveného oznámeným subjektem, ale **název oznámeného subjektu** je třeba uvést v jeho **původním jazyce, bez překladu do jiných jazyků**

Delegovaný akt č.568/2014 ke ve spojení s čl. 60 písm. e) – příloha V

**DA vstoupil v platnost 20. dnem po oznámení
v *Official Journal of the European Union*. Byl
oznámen **27.5.2014****

**Závazný a přímo aplikovatelný ve všech
státech EU.**

**Osvědčení a další dokumenty vystavené
OS před účinností DA zůstávají v
platnosti.**

Delegovaný akt č.568/2014 ke ve spojení s čl. 60 písm. e) – příloha V

**Výrobce je odpovědný za
určení typu výrobku na jakýkoliv produkt,
který chce uvést na trh.**

**Oznámený subjekt je pouze
odpovědný za posuzování a ověřování stálosti
vlastností stavebních výrobků.**

Výstupný dokument vydávaný oznámeným subjektem v systému 3 POSV

směrnice 89/106/EHS (CPD): protokol o
počáteční zkoušce typu výrobků

od 1.7.2013 v souvislosti s plnou účinností CPR
protokol o určení typu výrobku

a nyní s platností nařízení 568

protokol o posouzení výrobku

Delegovaný akt č. 1291/2014 ve spojení s čl. 60 písm. g)

o podmínkách klasifikace bez zkoušení desek na bázi dřeva podle normy **EN 13986** a vnějších a vnitřních obkladů z rostlého dřeva podle normy **EN 14915**, pokud jde o jejich požární odolnost, pokud se používají k obkládání stěn a stropů

Delegovaný akt č. 1291/2014 ve spojení s čl. 60 písm. g)

**DA vstoupil v platnost 20. dnem po oznámení
v *Official Journal of the European Union*. Byl
oznámen 05.12.2014**

**Závazný a přímo aplikovatelný ve všech
státech EU.**

Delegovaný akt č. 1291/2014 ve spojení s čl. 60 písm. g)

System pro klasifikaci požární odolnosti stavebních výrobků, staveb a jejich částí byl přijat v rozhodnutí [Komise 2000/367/ES](#). Desky na bázi dřeva, na něž se vztahuje harmonizovaná norma [EN 13986](#), jakož i vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva, na něž se vztahuje harmonizovaná norma [EN 14915](#), patří mezi stavební výrobky, na které se vztahuje uvedené rozhodnutí.

Delegovaný akt č. 1291/2014

Výrobek (*)	EN norma výrobku	Podrobnosti o výrobku (†)	Minimální střední objemová hmotnost (kg/m ³)	Minimální tloušťka (mm)	Třída K (‡)
Tvrdá vláknitá deska	EN 13986	S perem a drážkou nebo bez nich (†)	800	9	K ₂ 10 (‡)
OSB deska	EN 13986	S perem a drážkou nebo bez nich (†)	600	10	K ₂ 10 (‡)
Dřevotřísková deska	EN 13986	S perem a drážkou (†)	600	10	K ₂ 10 (‡)
Dřevotřísková deska	EN 13986	S perem a drážkou nebo bez nich (†)	600	12	K ₂ 10 (‡)
Prékřížovaná deska	EN 13986	S perem a drážkou nebo bez nich (†)	450	12	K ₂ 10 (‡)
Deska z rostlého dřeva	EN 13986	S perem a drážkou nebo bez nich (†)	450	12	K ₂ 10 (‡)
Dřevotřísková deska	EN 13986	S perem a drážkou (†)	600	25	K ₂ 30
OSB deska	EN 13986	S perem a drážkou (†)	600	30	K ₂ 30
Prékřížovaná deska	EN 13986	S perem a drážkou (†)	450	26	K ₂ 30
Deska z rostlého dřeva	EN 13986	S perem a drážkou (†)	450	26	K ₂ 30
Deska z rostlého dřeva	EN 13986	S perem a drážkou (†)	450	53	K ₂ 60
Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva	EN 14915	S perem a drážkou († ¹⁰)	450	15	K ₂ 10 (‡)
Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva	EN 14915	S perem a drážkou († ¹⁰)	450	27	K ₂ 30
Vnější a vnitřní obklady z rostlého dřeva	EN 14915	S perem a drážkou († ¹¹)	450	2 × 27 († ¹²)	K ₂ 60

(*) Namontovaný přímo na jakýkoli podklad bez vzduchové mezery.

(†) Spoje z pravouhlými hranami nebo spoje na pero a drážku a o stejné tloušťce, jakou má výrobek, a bez mezer.

(‡) Třída, jak je stanovena v rozhodnutí 2000/367/ES.

(§) K₂ 10 pro substráty ≥ 300 kg/m³.

(¶) Minimální délka hřebíku 40 mm a rozestup maximálně 100 mm.

(¶) Minimální délka šroubu 30 mm a rozestup maximálně 200 mm.

(¶) Minimální délka šroubu 30 mm a rozestup maximálně 150 mm.

(¶) Minimální délka šroubu 50 mm a rozestup maximálně 200 mm.

(¶) Minimální délka šroubu 75 mm a rozestup maximálně 200 mm.

(¶¹⁰) Minimální délka hřebíku 60 mm a rozestup maximálně 600 mm.

(¶¹¹) Minimální délka hřebíku 50 mm (v každé vrstvě) a rozestup maximálně 600 mm.

(¶¹²) Obě vrstvy se montují v podélném směru vrstev, které jsou navzájem kolmé.

Delegovaný akt č. 1292/2014 ve spojení s čl. 60 písm. g)

o podmínkách pro klasifikaci **bez dalšího zkoušení** některých nepotahovaných dřevěných podlahovin spadajících pod normu **EN 14342**, pokud jde o jejich **reakci na oheň**

Delegovaný akt č. 1291/2014

Výrobek (*) (†)	Podrobnosti o výrobku (*)	Minimální střední objemová hmotnost (‡) (kg/m ³)	Minimální celková tloušťka (mm)	Podmínky při konečném použití	Třída podlahoviny (†)
Dřevěná podlahovina	Podlahovina z rostlého borovicového nebo smrkového dřeva	borovice: 480 smrk: 400	14	Bez vzduchové mezery vespod	D _R -s1
Dřevěná podlahovina	Podlahovina z rostlého bukového, dubového, borovicového nebo smrkového dřeva	buk: 700 dub: 700 borovice: 430 smrk: 400	20	Též se vzduchovou mezerou vespod	D _R -s1
Dřevěné parkety	Parkety (jedna vrstva) z rostlého ořechového dřeva	650	8	Lepené k podkladu (¶)	D _R -s1
Dřevěné parkety	Parkety (jedna vrstva) z rostlého dubového, javorového nebo jasanového dřeva	jasan: 650 javor: 650 dub: 720	8	Lepené k podkladu (¶)	D _R -s1
Dřevěné parkety	Vícevrstvé parkety se svrchní dubovou vrstvou nejméně 3,5 mm	550	15 (‡)	Bez vzduchové mezery vespod	D _R -s1
Dřevěná podlahovina a parkety	Podlahovina z rostlého dřeva a parkety, které nejsou uvedeny výše	400	6	Všechny	E _R

(†) Montované v souladu s EN ISO 9239-1 na podklad alespoň třídy D-s2, d0 a s minimální objemovou hmotností 400 kg/m³ nebo ze vzduchovou mezerou vespod (minimální výška 30 mm).

(‡) Lze začlenit mezivrstvy alespoň třídy E_R s maximální tloušťkou 3 mm a minimální objemovou hmotností 280 kg/m³.

(†) Třída podle tabulky 2 přílohy rozhodnutí 2000/147/ES.

(¶) Bez povrchové úpravy.

(¶) Upravené podle EN 13238 (50 % vlhkost, 23 °C).

(¶) Podklad alespoň třídy D-s2, d0.

(¶) Platí rovněž pro schodištní stupně.

Delegovaný akt č. 1293/2014 ve spojení s čl. 60 písm. g)

- o podmínkách pro klasifikaci bez nutnosti zkoušení kovových latí a lišt pro vnitřní omítání, na které se vztahuje harmonizovaná norma **EN 13658-1**, kovových latí a lišt pro vnější omítání, na které se vztahuje harmonizovaná norma **EN 13658-2** a kovových lišt a profilů, na které se vztahuje harmonizovaná norma **EN 14353**, pokud jde o **reakci na oheň**

Delegovaný akt č. 1293/2014 ve spojení s čl. 60 písm. g)

Kovové latě a lišty pro vnitřní omítání, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 13658-1, kovové latě a lišty pro vnější omítání, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 13658-2, a kovové lišty a profily, na které se vztahuje harmonizovaná norma EN 14353, se bez nutnosti zkoušení považují za vyhovující třídě reakce na oheň E uvedené v [tabulce 1 v příloze rozhodnutí 2000/147/ES](#), mají-li nekrytý povrch s obsahem organického materiálu.

Přehled přijatých DA

č. nařízení Komise v přenesené pravomoci	Týká se:	Datum zveřejnění v OJ	vstoupilo v platnost
157/2014	podmínek zpřístupňování prohlášení o vlastnostech na internetové stránce	21.02.2014	3. dnem po zveřejnění v OJ
568/2014	Přílohy V CPR	27.05.2014	20. dnem po zveřejnění v OJ

Přehled přijatých DA

574/2014	Přílohy III CPR	28.05.2014	3. dnem po zveřejnění v OJ
1291/2014	Nezkoušení požární odolnosti desek a obkladů na bázi dřeva*	05.12.2014	20. dnem po zveřejnění v OJ
1292/2014	Nezkoušení reakce na oheň dřevěných podlahovin* *	05.12.2014	20. dnem po zveřejnění v OJ
1293/2014	Nezkoušení reakce na oheň kovových profilů a lišt* * *	05.12.2014	20. dnem po zveřejnění v OJ

Připravované změny v legislativě v ČR

- **ZÁKON** ze dne2015, o posuzování shody stanovených výrobků při jejich uvádění na trh
(oddíl 1 – stavební výrobky – přímo použitelný předpis)
- **Novela zákona č. 22/1997 Sb.**
- **Novela NV 163/2002 Sb.**

Připravované změny pro OS k CPR

37. jednání poradní skupiny:

Nové vzory osvědčení:

- Logo akreditovaného COV – národní akreditační orgány **nařizují/zakazují** používat logo
- Uvedení na trh
- Odkaz na ETA (EAD)

Nové vzory osvědčení cca **za 2 měsíce**.

EK připravuje **e-hand book** (příklady PoV, označení CE)

Děkuji za pozornost



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.