



## Přechod CPD - CPR

Nařízení č. 305/2011 **CPR** (Construction Products Regulation) bylo zveřejněno v OJEU 4.4.2011, účinnost od 24.4. 2011, avšak **většina ustanovení se použije až od 1.7.2013**; bylo **přímo** uvedeno do národního práva členských států EU;

Směrnice 89/106/EHS – **CPD byla zrušena**, avšak až do 1.7.2013 **platí právní předpisy členských států**, do kterých byla implementována, v ČR platí **NV 190/2002 Sb.**





## Přechod CPD - CPR

---

Neodkladnou účinnost mají ustanovení o oznámených subjektech NB (dříve notifikované osoby); a subjektech pro technické posuzování TAB (dříve SO), o jejich ustanovení, koordinaci a financování

Ke schválení je připravena **novela zákona č. 22/1997 Sb.**, která byla vypracována za účelem souladu zákona s uvedeným nařízením.





## Přechod CPD – CPR: novela zákona

---

**Novela zákona č. 22/1997 Sb.** má být  
schválena s přímou účinností koncem  
ledna 2013 a upravuje výkon státní  
správy:

- udělení, pozastavení a zrušení  
oznámení
- postupy akreditace
- informační povinnost orgánů dozoru  
nad trhem





## Přechod CPD – CPR: Komise

- **Evoluce NE Revoluce**
- Označení CE povinné - jediným označením osvědčujícím shodu stavebního výrobku s vlastnostmi uvedenými v prohlášení o vlastnostech (je možno použít jiná označení)
- Notifikace – povinnost
- Akreditace pro notifikaci – nepovinná
- Volba členského státu





## Přechod CPD – CPR: Komise

- 7 ČS deklaruje akreditaci pro získání notifikace
- Oznámení o notifikační proceduře – 8 ČS
- Komise nebude vydávat výkladové dokumenty k CPR, interpretační dokumenty a Pokyny k CPD nebudou rušeny pokud nebudou v rozporu s CPR
- V současné době není ještě žádný OS k CPR





## Přechod CPD – CPR: Akreditace Pokyn EA 2/17

---

- Akreditace laboratoří: **PPS 3:**  
ISO/IEC 17 025
- Akreditace certifikačních orgánů: **PPS 1 a 1+:**  
EN 45 011 + akreditace laboratoří
- Akreditace certifikačních orgánů: **PPS 2+:**  
ISO/IEC 17 021 nebo EN 45 011
- ISO/IEC 17 065:2012: Požadavky na CO, procesy a služby





# Změny CPD – CPR: ZP

## Základní požadavky na stavby - požadavky na výrobky (basic requirements)

- **doplnění ZP 4** – Bezpečnost a **přístupnost** při užívání;

*Stavba musí být navržena a provedena takovým způsobem, aby při jejím užívání nebo provozu nevznikalo nepřijatelné nebezpečí **nehod nebo poškození**, např. uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, zranění výbuchem a **vloupání**. Zejména stavba musí být navržena a postavena tak, aby byla zohledněna **přístupnost pro osoby se zdravotním postižením a použití těmito osobami**.*





# Změny CPD – CPR: ZP

Základní požadavky na stavby - požadavky na výrobky (basic requirements)

## 7. Udržitelné využívání přírodních zdrojů

*Stavba musí být navržena, provedena a zbourána takovým způsobem, aby bylo zajištěno udržitelné využití přírodních zdrojů a zejména:*

- *opětovné využití nebo recyklovatelnost staveb, použitých materiálů a částí po zbourání;*
- *životnost staveb;*
- *použití surovin a druhotných materiálů šetrných k životnímu prostředí ve stavbě.*







## Změny CPD – CPR: ZP

- (55) Základní požadavky na stavbu týkající se udržitelného využívání přírodních zdrojů by měly zohledňovat zejména **možnosti recyklace** staveb, jejich materiálů a částí po demolici, **životnost** staveb a **využívání surovin a druhotných materiálů šetrných** k životnímu prostředí na stavbách.
- (56) Pro posuzování udržitelného využití zdrojů a dopadu staveb na životní prostředí by se měla používat, jsou-li k dispozici, **environmentální prohlášení o výrobku**.





# Změny CPD – CPR: PPS

---

## Postupy posouzení shody

- postup posouzení **shody 2 se ruší**, byl nahrazen 2+ (ČSN EN 459-1 Stavební vápno);





## Změny CPD – CPR: Zjednodušené postupy

- výrobce může uzavřít dohodu o **využití zkoušek stejného výrobku**, provedených u **jiného výrobce**, pokud se jedná o shodný typ a pokud majitel zkoušek toto využití povolí, u systémů **1+ a 1 ověří** použití příslušné technické dokumentace **oznámený subjekt**;
- jestliže výrobce dodává na trh systém sestávající ze **součástí**, jejichž **poskytovatel již zkoušky provedl** a povolí toto využití; u systémů **1+ a 1 ověří** použití příslušné technické dokumentace **oznámený subjekt**;





## Změny CPD – CPR: Zjednodušené postupy pro MP

- **Mikropodnik** může nahradit u systémů posouzení shody **3** a **4** u zkoušek typu **metody podle HEN odlišnými metodami**;
- **Mikropodnik** může nahradit při posouzení shody **systém 3 systémem 4**;
- Použije-li mikropodnik tyto zjednodušené postupy prokáže prostřednictvím „**specifické technické dokumentace (STD)**“, že výrobky splňují požadavky a použité metody odpovídají metodám v HEN;





## Změny CPD – CPR: Zjednodušené postupy – kusová výroba

- Pro **jednotlivě nebo nesériově vyráběné výrobky** zabudované do **jedné stanovené stavby**, může být část požadavků nahrazena specifickou technickou dokumentací, která prokazuje, že výrobky splňují požadavky a použité metody odpovídají metodám v HEN (kusová výroba);
- Jedná-li se u kusové výroby o systémy **1+ nebo 1 ověří** specifickou technickou dokumentací **NB**;

**V případě zjednodušených postupů výrobce vydává prohlášení o vlastnostech a výrobek označuje CE**





# Změny CPD – CPR: Prohlášení

## Od 1.7.2013

- „**prohlášení o shodě**“ bude nahrazeno „**prohlášením o vlastnostech**“;
- **CE** se připojí ke všem výrobkům, na které bylo vydáno „**prohlášení o vlastnostech**“;
- dosavadní **posouzení shody podle CPD platí**, výrobci na jeho základě mohou vypracovat „**prohlášení o vlastnostech**“;





## Změny CPD – CPR: Prohlášení o vlastnostech

---

- kopie se poskytuje odběratelům **v tištěné podobě** nebo **elektronicky** v jazyce požadovaném členským státem;
- kopie prohlášení o vlastnostech může být zpřístupněna i na **internetové stránce** za podmínek stanovených Komisí;
- **na požádání** se odběrateli poskytne vždy **tištěná kopie**
- **vydává se** i v případech **zjednodušených postupů** ověřování





## Prohlášení o vlastnostech – příloha III k CPR

---

- Základní charakteristiky
- Vlastnost
- Harmonizované technické specifikace

*Minimálně jedna základní charakteristika  
musí být v prohlášení o vlastnostech*







# Změny CPD – CPR: Označení CE

- CE se připojí ke všem výrobkům, na které bylo vydáno „prohlášení o vlastnostech“;
- dosavadní posouzení shody podle CPD platí, výrobci na jeho základě mohou vypracovat „prohlášení o vlastnostech“;
- Připojením označení CE nebo tím, že by toto označení nechali ke stavebnímu výrobku připojit, by měli dát výrobci na vědomí, že nesou odpovědnost za shodu takového výrobku s vlastnostmi uvedenými v prohlášení.





## Označení CE

- Označení CE musí být viditelně, čitelně a nesmazatelně připojeno **k výrobku** nebo k jeho **štítku**;
- Doplnují ho dvě poslední číslice roku, kdy bylo **poprvé připojeno**, sídlo a adresa výrobce, jedinečný identifikační kód výrobku, referenční číslo prohlášení o vlastnostech, odkaz na HTS, číslo oznámeného subjektu a zamýšlené použití (je-li stanoveno v HTS);
- Sídlo výrobce může být nahrazeno **identifikační značkou**, která umožní snadnou a jednoznačnou identifikaci výrobce;





## Výjimky z povinnosti výrobce vypracovat prohlášení o vlastnostech

- Výrobek je vyroben nesériově na zakázku a je nainstalován do jedné konkrétní stavby **výrobce**, **odpovědným za bezpečné zabudování výrobku do stavby** (výrobce je montážní firmou);
- Výrobek je vyroben **na staveništi** a zabudován do příslušné stavby **na odpovědnost osob odpovědných za bezpečné provedení stavby** (stavební firma je výrobce);
- Výrobek je vyroben tradičně nebo speciálně pro **památky** a **chráněné stavby**;

**Při využití těchto výjimek nevydává výrobce prohlášení o vlastnostech a výrobek neoznačuje CE**





## Harmonizované TS HEN + EAD

**HEN** vypracuje CEN (CENELEC) podle mandátu Komise a stanoví v nich metody a kritéria posuzování vlastností; (584 HEN, revize, **příloha ZA**)

**HEN** budou i nadále zveřejňovány v OJ;

**EAD vypracuje** a přijme **OTAB** a **TAB** na **jejich náklady** (financování OTAB z prostředků EU);

Komise přijme po úpravě a konzultaci se Stálým výborem ETAG jako **EAD**;

**EAD** lze vypracovat na všechny výrobky, nespádají-li pod HEN nebo aspoň jedna vlastnost není v HEN uvedena nebo není v HEN na některou vlastnost stanovena metoda posouzení;





# NANDO - CPR

EUROPA - European Commission - Enterprise - Regulatory policy - NANDO - Windows Internet Explorer

http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpr.hs&cpr=Y#

Soubor Úpravy Zobrazit Obilbené položky Nástroje Nápvěda

Obilbené položky Navrhované weby

EUROPA - European Commission - Enterpris...

Sitemap | About this site | Legal notice | Contact | Search English (en)

ENTERPRISE AND INDUSTRY  
Nando

European Commission > Enterprise and Industry > Policies > ... > New legislative framework > Notified bodies > Nando

Enterprise and Industry

Notified bodies

Nando

Country

Legislation

Body

Free search

Mutual Recognition Agreements

Notifying Authority

Accreditation Body

Glossary

Print

Harmonised Standards Found : 570

Search criteria :  
Legislation : Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products

(1)-(2)

Code	Description	Applicability date (1)	Co-existence period end date (2)
<input type="checkbox"/> EN 1:1998	EN 1:1998 - Flued oil stoves with vaporizing burners	01/01/2008	01/01/2009
<input type="checkbox"/> EN 1:1998/A1:2007	EN 1:1998/A1:2007 - EN 1:1998/A1:2007 - Flued oil stoves with vaporizing burners	01/01/2008	01/01/2009
<input type="checkbox"/> EN 40-4:2005	EN 40-4:2005 - Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns	01/10/2006	01/10/2007
<input type="checkbox"/> EN 40-4:2005/AC:2006	EN 40-4:2005/AC:2006 - EN 40-4:2005/AC:2006 Lighting columns - Part 4: Requirements for reinforced and prestressed concrete lighting columns	01/01/2007	01/01/2007
<input type="checkbox"/> EN 40-5:2002	EN 40-5:2002 - Lighting columns - Part 5: Requirements for steel lighting columns	01/02/2003	01/02/2005
<input type="checkbox"/> EN 40-6:2002	EN 40-6:2002 - Lighting columns - Part 6: Requirements for aluminium lighting columns	01/02/2003	01/02/2005
<input type="checkbox"/> EN 40-7:2002	EN 40-7:2002 - Lighting columns -Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns	01/10/2003	01/10/2004
<input type="checkbox"/> EN 54-2:1997	EN 54-2:1997 - Fire detection and fire alarm systems - Part 2: Control and indication equipment	01/01/2008	01/08/2009

Internet 115%





## CPR: oznámené subjekty čl. 43

- 2. Oznámený subjekt se zřizuje podle vnitrostátních právních předpisů a musí mít **právní subjektivitu**.
- 3. Oznámený subjekt musí být **třetí stranou nezávislou na organizaci nebo stavebním výrobku, který posuzuje**.
- 10. Pracovníci oznámeného subjektu jsou povinni zachovávat **služební tajemství, s výjimkou styku s příslušnými správními orgány členského státu**, v němž vykonávají svou činnost, pokud jde o veškeré informace, které získali při plnění svých povinností podle přílohy V. **Vlastnická práva jsou chráněna**.
- **Informační povinnost podle čl. 53**





## CPR: koordinace OS čl. 55

---

- Komise zajistí zavedení a řádné provádění vhodné koordinace a spolupráce mezi subjekty oznámenými podle článku 39 ve formě skupiny oznámených subjektů.
- Členské státy zajistí, aby se jimi oznámené subjekty účastnili práce těchto skupin, a to přímo nebo prostřednictvím pověřených zástupců, nebo zajistí, aby byli zástupci oznámených subjektů o této práci informováni.





## CPR: koordinace OS GNB

---

### Pozice GNB

- OS mají právní subjektivitu, služba v řetězci uvádění stavebního výrobku na trh, držet se povinností, které stanovuje CPR a HTS, ne nad rámec pravomocí
- **Přidaná hodnota:** dodržování CPR, dodržování role třetí nezávislé strany, informovanost, výměna zkušeností a spolupráce







## CPR: koordinace OS GNB

---

### Pozice GNB

- „good practise“ OS mají zkušenosti v posuzování shody
- „position paper“ osvědčený nástroj při interpretaci norem:
  - budou revidovány a doporučovány OS
  - nesmí být v konfliktu s CPR a stanovovat další povinnosti pro výrobce





## CPR: vystavování certifikátů

### Pozice Komise a GNB

- Stavební výrobky, které byly uvedeny na trh v souladu se směrnicí 89/106/EHS přede dnem 1. července 2013, se považují za výrobky, které jsou v souladu s tímto nařízením – čl. 66
- Certifikát vystavený podle CPD zůstává v platnosti (pokud se nezměnila HTS) i v režimu CPR
- Výrobce může požádat o pokračování v dohledech jiný OS (původní NO zanikla)





# CPR: požadavky a postup oznamování

---

## ■ Článek 43

### **Požadavky týkající se oznámených subjektů**

1. Pro účely oznamování musí oznámený subjekt splňovat požadavky stanovené v odstavcích 2 až 11.

## ■ Článek 48

### **Postup oznamování**

- 1. Oznamující orgány mohou oznámit pouze subjekty, které splňují požadavky stanovené v článku 43.





## CPR: požadavky a postup oznamování

---

- 2. K oznámení Komisi a ostatním členským státům využijí zejména elektronický nástroj pro oznamování vyvinutý a spravovaný Komisí.
- Výjimkou jsou horizontální oznámení uvedená v bodě 3 přílohy V, pro která není k dispozici odpovídající elektronický nástroj, a která se přijímají v tištěné podobě.
- Horizontální oznámení zatím **pouze pro systém 3** (absence norem pro rozšířenou aplikaci)





## CPR: motto

---

### **Evoluce NE Revoluce**

**Co bylo uděláno, bylo uděláno – platí i v režimu CPR**





Děkuji za pozornost

---



***Ing. Jozef Pôbiš***  
***Koordinační pracoviště***  
***TZÚS Praha, s.p.***  
***pobis@tzus.cz***

