



[www.tzus.eu](http://www.tzus.eu)

TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Postupy AO k nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví  
technické požadavky na vybrané stavební výrobky  
– zkušenosti z implementace

1. Nařízení vlády č. 215/2016 Sb. – změny NV 163/2002 Sb.
2. Přechodná ustanovení NV č. 215/2016 Sb.
3. Přebírání historických zkoušek
4. Určené normy k NV 163/2002 Sb.
5. ETICS a vyhláška č. 422/2016 Sb.

## Nařízení vlády č. 215/2016 Sb. – změny NV 163/2002 Sb.

- dne 13. 7. 2016 vyšlo nařízení vlády č. **215/2016 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. **163/2002 Sb.**
- účinnost nařízení od 1. 9. 2016
- příloha č. 2 účinná od 1. 1. 2017

### Změny:

- doplnění definice výrobku a sestavy,
- úprava § 5, 5a a 6 ohledně povinností AO (*počáteční prověrka v místě výroby*)
- upřesněn § 13 odst. 1 o poskytování prohlášení o shodě (*vypracování v českém jazyce, tištěná podoba nebo internetové stránky*)
- upřesněn § 13a odst. 2 dávající distributorovi nebo zplnomocněnému zástupci možnost provést posouzení shody (*ověření vlastností pro použití výrobku ve stavbě (zákon č. 183/2006 Sb.)*)
- „v takovém případě *smí úkoly dovozce podle § 2 až 8 a § 10 plnit též distributor anebo zplnomocněný zástupce*)“ – **absence § 13**

## Nařízení vlády č. 215/2016 Sb. – změny NV 163/2002 Sb.

- nově § 13a odst. 3 *„Postupují-li distributor nebo zplnomocněný zástupce podle odstavce 2, vztahují se na ně povinnosti dovozce“*
- doplněna příloha č. 1 ve smyslu CPR
- doplněna příloha č. 2 o 15 výrobků
- upřesnění znění některých položek v př. 2 z hlediska srozumitelnosti a jednoznačnosti
- zpřísnění postupu posuzování shody u výrobků významných z hlediska požární bezpečnosti – minimálně na § 5a

## Nařízení vlády č. 215/2016 Sb. – změny NV 163/2002 Sb.

### Skupina výrobků 8/1

Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách –

#### § 5a na **§ 5 odběr vzorku při dohledu**

- Metodický pokyn pro odběr vzorku výrobku a zkoušek při dohledu dle § 5 ke skupinám výrobků 08/01 a 10/04 (platný od 1. 1. 2017)
- Dodatek č. 1 k metodickému pokynu č. 01/2017/KKP (březen 2017)

<http://www.tzus.cz/certifikace-vyrobu/technicke-navody/13-podpurne-dokumenty-k-tn>


## Přechodná ustanovení NV č. 215/2016 Sb.

### Článek II

- Dokumenty vydané nebo pořízené při posuzování shody přede dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení lze využít jako doklady o posouzení shody nebo jako podklady pro vyhotovení dokladů o posouzení shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení.

Vyjádření MPO 8760/2017 ze dne 25. 1. 2017 – proveden právní rozbor a doporučení, jak by mohly AO postupovat a být v souladu s novelou NV 163

## Přechodná ustanovení NV č. 215/2016 Sb.

- přechodná ustanovení NV č. 215/2016 Sb. a NV č. 312/2005 Sb. jsou shodná  v praxi též shoda v aplikaci
- „lze využít“ - nemusí být využity vždy § 3 odst. 5 – STO lze použít po dobu, po kterou se **nezmění právní předpisy**, technické normy nebo technické dokumenty využitě v STO
- § 13 odst. 2 – dojde-li ke změně skutečností, za kterých bylo vydáno prohlášení o shodě, pokud změny mohou ovlivnit vlastnosti výrobku z hlediska ZP, výrobce/dovozce vydá nové PoS

## Přechodná ustanovení NV č. 215/2016 Sb.

- platnost dokumentů není absolutní
- změnou přílohy 2, kde je k výrobku uveden postup posuzování shody, je nutné vydat dokumenty nově, pokud posouzení proběhlo odlišně
- pokud nedošlo ke změně právní úpravy v požadavku postupu posuzování shody, je možné dokumenty i nadále použít nebo používat



## Přechodná ustanovení NV č. 215/2016 Sb.

### Dokumentace na základě přechodných ustanovení

#### Prodloužení STO:

- nedošlo ke změně v postupu posouzení shody (PPS)
  - na žádost výrobce o posouzení dle NV 215 → **RECERTIFIKACE**

#### STO neprodlužovat v případech kdy:

- došlo ke zpřísnění PPS (§ 5a → § 5) → **RECERTIFIKACE\*\***
- došlo ke zmírnění PPS → **dodatek STO, po skončení platnosti RECERTIFIKACE**

**\*\*při nejbližším dohledu**

## Přebírání historických zkoušek

### Preamble CPR - (34) (35)

- S cílem zabránit zbytečnému zkoušení stavebních výrobků, jejichž vlastnosti již byly dostatečně doloženy stabilními výsledky zkoušek nebo jinými dostupnými údaji, by mělo být výrobci dovoleno, aby za podmínek stanovených v harmonizovaných technických specifikacích nebo v rozhodnutí Komise učinil prohlášení o určité úrovni nebo třídě vlastností, a to bez zkoušek nebo bez dalších zkoušek.
- Aby se předešlo opakování zkoušek, které již proběhly, mělo by být výrobci stavebního výrobku dovoleno používat výsledky zkoušek získané třetími osobami.

Předpoklad i pro NV 163

## Přebírání historických zkoušek

- Zodpovědnost o převzetí provedených/původních zkoušek je na OS/AO
- OS/AO by měl rozhodnout, jakou formou a za jakých podmínek již provedené zkoušky převezme

### KKP návrh 04/2018

- V případě žádosti o provedení posouzení výrobku k nové normě bez provedení zkoušek by každý OS/AO vystavil „*Potvrzení o platnosti původních výsledků zkoušek*“
- Koordinační porady k EN 16034 a EN 12004-1

## Přebírání historických zkoušek

### Podklady pro převzetí historických zkoušek

- Přesvědčivý důkaz nezměněného výrobku vzhledem ke zkušebnímu vzorku, výrobce prohlásí a OS/AO posoudí (jednotný checklist pro určitou normu)
- Validací dokument o nezměněných zkouškách
- Potvrzení o platnosti původních výsledků zkoušek (vystavuje OS/AO na základě checklistu a validačního dokumentu)
- Potvrzení by mělo být přílohou protokolu o výsledku posouzení

## Určené normy k NV 163/2002 Sb.

### § 4a odst. 1 zákona č. 22/1997 Sb.

*Pro specifikaci technických požadavků na výrobky, vyplývajících z nařízení vlády nebo jiného příslušného technického předpisu, může Úřad po dohodě s ministerstvy a jinými ústředními správními úřady, jejichž působnosti se příslušná oblast týká, určit české technické normy, další technické normy nebo technické dokumenty mezinárodních, popřípadě zahraničních organizací, nebo jiné technické dokumenty, obsahující podrobnější technické požadavky (dále jen "určené normy").*

**Informační portál ÚNMZ pro stavební výrobky (aktualizovaný seznam určených norem k NV 163)**

[http://www.sgpstandard.cz/editor/unmz/?u=tech\\_poz/tech\\_poz/cr/pp\\_cr/vybr\\_stav/un\\_163\\_2002/un\\_163\\_2002.htm](http://www.sgpstandard.cz/editor/unmz/?u=tech_poz/tech_poz/cr/pp_cr/vybr_stav/un_163_2002/un_163_2002.htm)

## Určené normy k NV 163/2002 Sb.

### § 1 odst. 1 písm. g)

počáteční zkouškou typu **úplný soubor zkoušek** nebo jiných technických zjištění **prováděných** při **posouzení shody vzorků výrobků** reprezentativních pro typ výrobku **podle** českých technických norem, dalších technických norem nebo technických dokumentů mezinárodních, popřípadě zahraničních organizací nebo jiných technických dokumentů obsahujících podrobnější technické požadavky, určených k tomuto nařízení podle § 4a odst. 1 zákona (dále jen "**určené normy**") **nebo stavebního technického osvědčení**

### § 4 odst. 3 písm. c)

Technická dokumentace s přihlédnutím k charakteru výrobku obsahuje

c) **odkaz na určené normy, na technické předpisy nebo na stavební technické osvědčení**, které budou využity pro posuzování shody před uvedením výrobku na trh

Příklad TN 01\_05\_04 Beton podle ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404

<http://www.tzus.cz/certifikace-vyroбку/technicke-navody/01-stavebni-vyroбку-pro-betonove-a-zelezobetonove-casti-staveb>

# Určené normy k NV 163/2002 Sb.

Autorizovaná osoba 204  
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017  
Pobočka 0X00 - Město

## CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/20XX/0X0-AAAAAA

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

### Výrobek

popis výrobku, oblast způsobu použití, popř. hlavní parametry výrobku

výrobce:

Název výrobce

IČO: číslo  
adresa: Ulice, číslo, PSČ Město  
výrobna: místo  
zakázka: Z0X0AAAAAA

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené určenými normami a technickými předpisy:

ČSN XX XXXX:RRRR název normy

ČSN EN XXXX:RRRR název normy

Vyhláška č. XXX/RRRR Sb., název vyhlášky, ve znění vyhlášky č. XXX/RRR Sb.

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 0X0-AAAAAA ze dne dd. mm. 20rr a zpráva o dohledu č. 0X0-XXXXX, který obsahuje nebo které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán dd. mm. 20rr a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebrá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám a technickým předpisům podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Město, dd. měsíce 20rr

Ing. Jméno Příjmení  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

# Určené normy k NV 163/2002 Sb.

Autorizovaná osoba 204  
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017  
Pobočka 0X00 - Město

## CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/20XX/0X0-AAAAAA

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

### Výrobek

popis výrobku, oblast způsobu použití, popř. hlavní parametry výrobku

výrobce:

### Název výrobce

IČO: číslo  
adresa: Ulice, číslo, PSČ Město  
výrobna: místo  
zakázka: Z0X0AAAAAA

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, vykonala počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy:  
STO č. 0X0-AAAAAA ze dne dd. mm. 20xx vydané autorizovanou osobou 204 s platností do dd. mm. 20xx  
Vyhláška č. XXX/RRRR Sb., název vyhlášky, ve znění vyhlášky č. XXX/RRR Sb.
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 0X0-AAAAAA ze dne dd. mm. 20rr a zpráva o dohledu č. 0X0-XXXXXX, který obsahuje nebo které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán dd. mm. 20rr a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebrá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení a technickým předpisům podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Město, dd. měsíce 20rr

Ing. Jméno Příjmení  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



## ETICS a vyhláška č. 422/2016 Sb.

### ➤ Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radioaktivní ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, příloha č. 28

❖ Týká se stavebních výrobků pro obytné a pobytové místnosti

Příloha č. 28 k vyhlášce č. 422/2016 Sb.

#### Stavební materiál podle § 9 odst. 2 písm. j) atomového zákona (č. 263/2016 Sb.)

- Stavebním materiálem podle § 9 odst. 2 písm. j) atomového zákona je
- **1.** přírodní kámen a kamenivo vytěžené na území České republiky **určené k použití pro stavební účely, včetně stavebních výrobků z nich**, a to
  - **1.** žula, granodiorit, syenit, pegmatit, aplit, žulový porfyr, syenitový porfyr, ryolit, znělec, trachyt, andezit,
  - **2.** jíl, jílovec, pískovec, písek, štěrkopísek, kaolín, černé a kamencové břidlice, tufa
  - **3.** ortorula, pararula, migmatit,
- **2.** přírodní kámen a kamenivo dovezené ze státu, který není členským státem Evropské unie, a určené k použití pro stavební účely, **včetně stavebních výrobků z nich**,
- **3.** umělé kamenivo, zejména agloporit, perlit, keramzit, geopolymery, a **výrobky z něj**,
- **4.** pórobeton, škvárobeton, stavební výrobky z pórobetonu, stavební výrobky ze škvárobetonu,
- **5.** popílek, škvára, struska, sádrovec vznikající v průmyslových procesech, kaly určené k použití pro stavební účely, materiály z pracovišť podle § 92 odst. 1 písm. b) a c) atomového zákona určené k použití pro stavební účely, **stavební výrobky z nich** v jiných bodech neuvedené, a
- **6.** materiál z odvalů, a to rudních, uhelných a odvalů po těžbě hornin uvedených v bodě 1, a odkališť určených k použití pro stavební účely.

## ETICS a vyhláška č. 422/2016 Sb.

Dotaz koordinačního pracoviště k SÚJB

- pro ETICS používají hotové výrobky, ne materiály ➡  
**není potřeba dalšího zkoušení ETICS?**
- za předpokladu, že výrobci ETICS by měli požadovat informace o indexu hmotnostní aktivity k výrobkům, které použijí do ETICS (např. cementové lepidlo, omítka, minerální vata), který by neměl překročit hodnotu 1.

Tento výklad byl SÚJB potvrzen:

- *„Na uvedené systémy by se požadavky podle atomového zákona vztahovaly, pouze pokud by tyto systémy byly vyrobeny z materiálu uvedeného v příloze č. 28 vyhlášky a současně by se používaly ve stavbách s obytnými a pobytovými místnostmi (toto je splněno). Pokud by výsledky byly pod hodnotu 1 indexu, bylo by možné tyto systémy zprostit z dalších měření.“*

**Pokud stavební výrobky vyrobené z materiálu uvedeného v příloze č. 28 budou pod hodnotou 1 indexu a následně použity do systému ETICS, není již zapotřebí dalšího zkoušení systému ETICS.**



# Děkuji za pozornost

Ing. Monika Košlerová  
úsek certifikace a osvědčování výrobků



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.