

Připravované legislativní změny v posuzování stavebních výrobků

Výroční konference SCOV, 18. 7. 2019

Současný stav

Neharmonizovaná sféra:

- Směrnice EP a Rady 2001/95/ES, o **obecné bezpečnosti výrobků – GPSD**
- **Regulovaná** - nařízení vlády č. **215/2016 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. **163/2002 Sb.**

Harmonizovaná sféra

- **Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011** (CPR – Construction Products Regulation) – stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh

Výrobková oblast

Neharmonizovaná sféra:

- Směrnice EP a Rady 2001/95/ES, o **obecné bezpečnosti výrobků – GPSD**
 - Stanoví povinnost uvádět na trh nebo do oběhu jen bezpečné výrobky
 - v ČR zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků
 - Určuje podmínky pro kontrolu veškerého zboží z hlediska zajištění obecné bezpečnosti; zejména se jedná o vlastnosti výrobku, jeho životnost, vliv na jiné výrobky, rizika výrobku spojená s jeho užíváním.

Výrobková oblast

Neharmonizovaná regulovaná sféra:

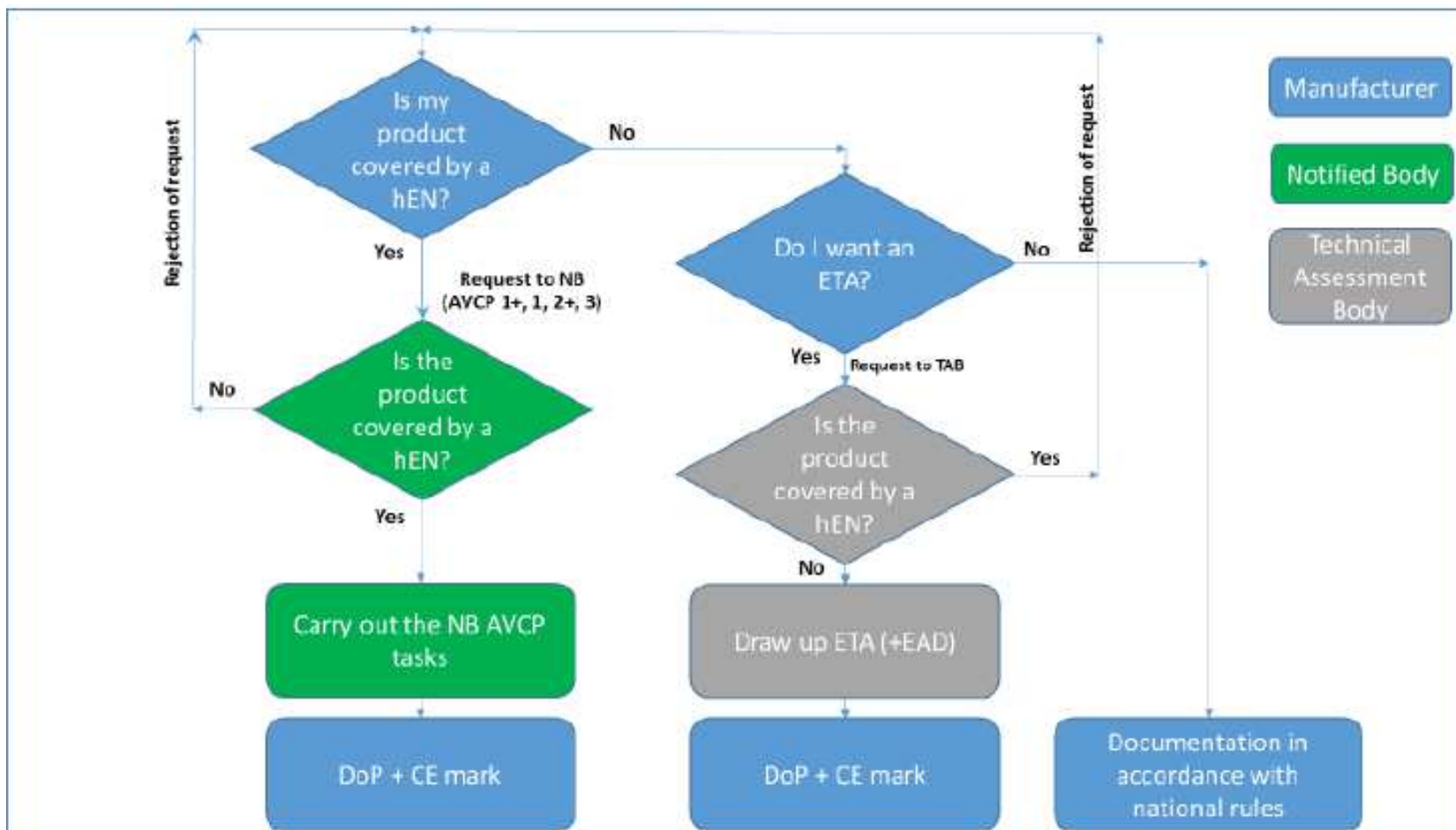
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. – neharmonizovaná **regulovaná** oblast
- Stanoví technické požadavky pro vybrané (stanovené) stavební výrobky, které jsou uvedeny v příloze č. 2
- Technickou specifikací je určená norma nebo stavební technické osvědčení (STO)
- Výrobce ke stavebním výrobkům vypracuje **prohlášení o shodě**
- Dne 13. 7. 2016 vyšlo nařízení vlády č. **215/2016 Sb.**, kterým se mění nařízení vlády č. **163/2002 Sb.**
- úprava § 5, 5a, 6; **poskytování prohlášení o shodě**, práva a povinnosti distributora, úprava a doplnění přílohy č. 2 - zpřísnění postupu posuzování shody u výrobků významných z hlediska požární bezpečnosti

Výrobková oblast

Harmonizovaná sféra:

- Nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR – Construction Products Regulation) – stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh
- Přímou působící nařízení, které vstoupilo v platnost 24.4.2011 – *terminologie, pravidla pro oznámené subjekty, oznamující orgány*
- Účinnost všech článků nařízení od 1.7.2013 – *povinnosti, dozor*
- Technickou specifikací je harmonizovaná evropská norma (hEN) nebo evropský dokument pro posuzování (EAD); oznámený subjekt vydává Osvědčení o stálosti vlastností (dříve Certifikát shody)
- Cíl – *podávání přesných, spolehlivých a důvěryhodných informací o **vlastnostech** stavebních výrobků nezbytných pro provádění a navrhování staveb; jednoznačná pravidla pro označení CE*
- Ke stavebním výrobkům uváděným na trh po 1.7.2013 musí výrobce vypracovat prohlášení o vlastnostech (PoV) a opatřit výrobek označením CE;

Pokrytí harmonizovanou normou (NB-CPR/19/793)



Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb - záměr

- **zpracovává MPO** – zjednodušit a zpřehlednit problematiku
 - zákon bude komplexně řešit jak uvádění stavebních výrobků na trh, tak i pravidla pro jejich použití do staveb na území ČR, včetně oblasti dozoru
 - doplněno oprávnění ČOI ke vstupu na stavbu/staveniště jako "oprávněná úřední osoba" a to i bez předchozího ohlášení (úprava zákona č. 64/1986 Sb.)

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – stav rozpracovanosti

- Věcný záměr – říjen 2016
- Mezirezort – červenec 2018
- Notifikace
 - září 2018 – prosinec 2018
 - únor 2019 – duben 2019
 - květen 2019 - ?
- červenec 2019 do vlády

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – předpokládaná účinnost

- Zákon - **1. leden 2022**,
- Ustanovení vztahujících se k autorizacím a pověřování CZ subjektů pro technické posuzování - **1. leden 2021**.

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – cíl

- **Vhodnost SV pro konkrétní stavbu**
 - **Informace o vlastnostech**, které s ohledem na určené použití SV, mohou ovlivnit splnění základních požadavků na stavby
 - Prováděcí vyhláška o seznamu vlastností SV
 - **Informace o úrovních, mezních hodnotách třídách vlastností** pro použití v ČR
 - Databáze datového standardu stavebnictví
 - Informace o „doplňkových“ vlastnostech
 - Databáze datového standardu stavebnictví
- **Správné zabudování/použití SV**
 - **Pokyny výrobce**
 - **Bezpečnostní informace**

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – **technické specifikace**

- **Určená stavební norma**
 - Obsahuje technické požadavky na stanovený SV, které
 - zohledňují základní požadavky na stavby,
 - jsou konkretizovány požadovanými vlastnostmi stanoveného SV s ohledem na zamýšlené použití,
 - byly notifikovány podle nařízení vlády č. 339/2002 Sb., o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem, ve znění nařízení vlády č. 178/2004 Sb. a nařízení vlády č. 25/2014 Sb.
 - Oznámena ve Věstníku ÚNMZ
- **CZ technické posouzení**
 - pokud vlastnosti SV nejsou v souladu s určenými stavebními normami, nebo takové normy neexistují nebo nekonkretizují z hlediska určeného použití všechny vlastnosti,
 - při vypracování se použijí metody a postupy z harmonizovaných technických specifikací, určených stavebních norem, již vydaných CZ technických posouzení, ČSN, technických předpisů.
 - Vypracuje CZ subjekt pro technické posuzování.

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – pojmy

- stavební výrobek (výrobek nebo sestava)
 - vyroben a dodán na trh za účelem trvalého zabudování do stavby nebo její části, a
 - jeho vlastnosti ovlivňují vlastnosti stavby s ohledem na alespoň jeden základní požadavek na stavby
 - včetně výrobků s obsahem recyklátů, druhotných surovin.
- stavební výrobek s označením CE - stavební výrobek, na který se vztahuje nařízení CPR
- stanovený stavební výrobek - stavební výrobek, který významným způsobem ovlivňuje vlastnosti stavby a je uveden v seznamu ve vyhlášce o skupinách stanovených stavebních výrobců
- dodáním stanoveného stavebního výrobku na trh - dodání k distribuci nebo použití na trhu v ČR v rámci obchodní činnosti
- použitím na trhu v ČR - uvedení nebo dodání mimo obchodní síť přímo na staveniště a do skladovacích prostor

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – povinnosti hospodářských subjektů

- **Výrobce:**
 - zajistí posouzení stálosti vlastností stanovených stavebních výrobků v souladu s určeným použitím a systémem nebo systémy posuzování vlastností uvedenými ve vyhlášce o skupinách stanovených stavebních výrobků
 - a vypracuje a přiloží ke stanovenému stavebnímu výrobku CZ prohlášení o vlastnostech, pokyny a bezpečnostní informace a připojí k němu označení SCZ,
- **Dovozce:**
 - Zajistí, aby výrobce provedl úkony viz výše

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – povinnosti hospodářských subjektů

- **Distributor před dodáním SV na trh v ČR:**
 - zajistí, aby ke stanovenému stavebnímu výrobku bylo přiloženo CZ prohlášení o vlastnostech vydané výrobcem a připojeno označení SCZ
nebo
 - vystaví prohlášení distributora o vlastnostech, pokud odpovídají vlastnosti požadavkům pro návrh a použití a bylo připojeno označení SCZ
nebo
 - vystaví prohlášení distributora o stanoveném stavebním výrobku (prohlášení distributora o vzájemném uznávání na internetu), pokud neodpovídají vlastnosti požadavkům pro návrh a použití;

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – označení SCZ

- **Stavební česká značka** - označení pro návrh a použití stanoveného SV do staveb v ČR
- **Dobrovolné označení**
- Připojením k CZ prohlášení o vlastnostech výrobce potvrzuje, že stanovený stavební výrobek má pro určené použití posouzenou stálost všech vlastností **podle vyhlášky o vlastnostech stavebních výrobků**
- Připojením k Prohlášení distributora o vlastnostech distributor potvrzuje, že stanovený stavební výrobek má pro určené použití posouzenou stálost **všech vlastností podle vyhlášky o vlastnostech stavebních výrobků.**

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb –
prováděcí předpisy

- **VYHLÁŠKA** ze dne 2019 o skupinách stanovených stavebních výrobců
- **VYHLÁŠKA** o vlastnostech stavebních výrobců

Ministerstvo může zpřístupnit na internetu doplňující informace k návrhu a použití stavebních výrobců, zejména konkrétní, úrovně, třídy, mezní hodnoty a popis vlastností stavebních výrobců.

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – vyhláška o skupinách stanovených stavebních výrobců

Stanovuje systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stanovených stavebních výrobců:

- **System I+, I, II+, III a IV** – obdoba CPR (protokol o posouzení stálosti vlastností bude mít neomezenou platnost)
- **Subdodávky** – souhlas zákazníka, akreditované subdodávky, uznání zkoušek z jiných AZL výjimečně neakreditované
- **Zveřejňování CZ prohlášení o vlastnostech, prohlášení distributora o vlastnostech a prohlášení distributora o vzájemném uznávání na internetu**

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – vyhláška o skupinách stanovených stavebních výrobců

Příloha 1

Číslo	Skupina výrobků	SPOV
01	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného betonu	
0101	Prefabrikované výrobky z obyčejného/lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro nekonstrukční nebo lehké konstrukční použití odpovídající aplikacím, které nejsou v případě selhání považovány za příčinu zřícení stavby nebo její části, jejího nepřipustného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění)	IV
0102	Prefabrikované výrobky z obyčejného / lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu pro konstrukční použití. (např. předpjaté dutinové stropní prvky, sloupy a stožáry, základové piloty, bednicí desky, příhradové nosníky, nosníkové / tvárnice stropní dílce a prvky, desky žebrových stropů, lineární konstrukční prvky (nosníky a sloupy), prvky nosných stěn, prvky opěrných zdí, střešní prvky, sila, schodiště, prvky pro mosty, lávky a propustky, tramvajové panely, nástupištní prefabrikáty, pražce)	II+
02	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování	

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – vyhláška o vlastnostech stavebních výrobků

Návrh obsahuje několik odstavců, které řeší:

- seznam vlastností stavebních výrobků nezbytných pro jejich návrh a použití do staveb formou vyhlášky;
- povinnost navrhovat a použít výrobky označované CE a dle národního postupu, které pro určené použití mají deklarované všechny vlastnosti dle vyhlášky a splňují požadavky ČSN;

Jak se postupuje, pokud pro daný výrobek vyhláška vlastnosti nestanovuje: stanoví je projektant v příslušné dokumentaci. Pokud se dokumentace v dané podrobnosti nezpracovává, určí je zhotovitel.

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – vyhláška o vlastnostech stavebních výrobků

Databáze datového standardu stavebnictví

Připravované změny v legislativě

Vlastnosti použití výrobku

Databáze datového standardu stavebnictví

Vlastnosti použití výrobku

[Hierarchie](#)
[Seznamy](#)
[XLS sestavy](#)

Název výrobku: **Vyztužené asfaltové pásy**

Zamýšlené/určené použití výrobku: **Hydroizolace betonových mostovek a ostatních pojižděných betonových ploch**

Stránky: « < 1 > » Záznam: 1/18 [Obnovit stránku](#)

↑ ↓	L	M	U	C	Poř.	Man	Zákl. charakter	Článek	Souhrnný název	Název vlastnosti	Značka	Čl.-třída	Třída	Čl.-limit	Limit	Jednotka	POSV	Zkuš.norma	
≡																			
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	1	x	nepropustnost	4.3.8	nepropustnost (v	vodotěsnost							2+	EN 14694	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	2	x	nepropustnost	4.2.5	nasákavost	nasákavost	w			4.2.5	≤ MLV		2+	EN 14223	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	3	x	tahové vlastnosti	4.2.4	tahové vlastnosti	pevnost v tahu ve směru podélném a příčném				4.2.4	MDV	N/50mm	2+	EN 12311-1	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	4	x	tahové vlastnosti	4.2.4	tahové vlastnosti	Tažnost podélná/příčná				4.2.4	MDV		2+	EN 12311-1	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	5	x	přilnavost v tahu	4.3.2	přilnavost v tahu	Přilnavost v tahu	σmax			4.3.2	≥ MLV	N / mm2	2+	EN 13596	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	6	x	schopnost přemo	4.3.4	schopnost přemo	Schopnost přemostění trhlin - Zkušební teplot				4.3.4	≤ MLV	°C	2+	EN 14224	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	7	x	soudržnost po te	4.3.5	soudržnost po te	Soudržnost po tepelném zatížení	C			4.3.5	≥ MLV		2+	EN 14691	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	8	x	ohebnost za nízk	4.2.6	ohebnost za nízk	Ohebnost za nízkých teplot				4.2.6	≤ MLV	°C	2+	EN 1109	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	9	x	přilnavost ve smy	4.3.3	přilnavost ve smy	Přilnavost ve smyku	τmax			4.3.3	≥ MLV	N / mm2	2+	EN 13653	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	10	x	chování asfaltový	4.3.7	chování asfaltový	Relativní podíl povrchu skvrn hmoty pásu	S			4.3.7	≤ MLV		2+	EN 14693	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	11	x	chování asfaltový	4.3.7	chování asfaltový	Změny tloušťky pásu	Δt			4.3.7	≤ MLV	mm	2+	EN 14693	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	12	x	chování asfaltový	4.3.7	chování asfaltový	Aritmetický průměr počtu částic proniklé hmo				4.3.7	≤ MLV		2+	EN 14693	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	13	x	odolnost při hutně	4.3.6	odolnost při hutně	Odolnost při hutnění asfaltové vrstvy							2+	EN 14692	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	14	x	trvanlivost	4.2.5	nasákavost	nasákavost (trvanlivost)	w			4.2.5	≤ MLV		2+	EN 14223	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	15	x	trvanlivost	4.2.9	chování vlivem te	Ohebnost za nízkých teplot po tepelném stán				4.2.9	≤ MLV	°C	2+	EN 1109	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	16	x	trvanlivost	4.2.9	chování vlivem te	Odolnost stékání při zvýšené teplotě po tepel				4.2.9	MDV	mm	2+	EN 1110	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	17	x	trvanlivost	4.3.5	soudržnost po te	soudržnost po tepelném zatížení (trvanlivost)	C			4.3.5	≥ MLV		2+	EN 14691	
≡	↑ ↓	🔍	🔍	🔍	18	x	nebezpečné látky	4.4	nebezpečné látky	nebezpečné látky							2+		

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – posuzování třetí stranou

Autorizované osoby:

- ✓ Žadatelem o autorizaci může být pouze právnícká osoba
- ✓ **Úřad** vydá rozhodnutí o autorizaci, pokud žadatel o autorizaci splňuje všechny podmínky
- ✓ Při rozhodování o autorizaci lze využít zjištění prokázaných při akreditaci.

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – posuzování třetí stranou

CZ subjekt pro technické posuzování:

- ✓ **Ministerstvo** pověřuje právnické osoby výkonem činností CZ subjektu pro technické posuzování
- ✓ **Ministerstvo může** pověřit na žádost subjekt pro technické posuzování stavebních výrobků s označením CE (**TAB**) výkonem činností CZ subjektu pro technické posuzování
- ✓ **Ministerstvo může** pověřit i jiné subjekty – vázáno na splnění § 18, odst. 3
- ✓ **Ministerstvo zveřejňuje, koordinuje a kontroluje činnost CZ subjektů**

CZ subjekt pro technické posuzování:

- ✓ určí vlastnosti stanoveného stavebního výrobku, které musí být uvedeny v CZ prohlášení o vlastnostech
- ✓ vydává CZ technické posouzení s omezenou dobou platnosti maximálně však **na 5 let – možnost prodloužení**

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – dozor nad stavebními výrobky

Orgán dozoru:

- ✓ může dát autorizované osobě podnět, aby přezkoumala vydaný certifikát. V případě, že se prokáže, že stanovený stavební výrobek nesplňuje požadavky stanovené tímto zákonem, orgán dozoru oznámí tuto skutečnost příslušné autorizované osobě; zároveň jí může uložit, aby odebrala certifikát.

- ✓ provádí dozor na staveništi, s výjimkou zabudovaných stavebních výrobků, a ve skladovacích prostorách určených pro stavbu samostatně nebo během kontrolní prohlídky stavby
 - u staveb financovaných z veřejného rozpočtu
nebo
 - u staveb, u kterých lze důvodně předpokládat, že byly na staveništi dodány stavební výrobky, jež neodpovídají požadavkům stanoveným tímto zákonem nebo přímo použitelným předpisem.

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – dopad na jiné legislativní předpisy a přechodná ustanovení

- ✓ Změna zákona o technických požadavcích na výrobky, bude zrušeno nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění (312/2005, 215/2016)
- Řízení o autorizaci k činnostem při posuzování shody stavebních výrobků zahájena podle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona se ke dni účinnosti tohoto zákona zastavují.
- Rozhodnutí o autorizaci k činnostem při posuzování shody stavebních výrobků vydaná podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona, pozbývají platnosti dnem nabytí účinnosti tohoto zákona.
- ✓ **Ustanovení vztahujících se k autorizacím a pověřování CZ subjektů pro technické posuzování - 1. leden 2021.**

Připravované změny v legislativě

Nový zákon o stavebních výrobcích a jejich použití do staveb – dopad na jiné legislativní předpisy a přechodná ustanovení

- Po nabytí účinnosti zákona výrobce bude moci pro vypracování CZ prohlášení o vlastnostech užít dokumenty vydané nebo pořízené při posuzování shody v souladu s nařízením vlády č. 163/2002 Sb. po dobu jejich platnosti.
- Vybrané stavební výrobky uvedené na trh v souladu s nařízením vlády č. 163/2002 Sb. přede dnem nabytí účinnosti zákona, se považují za stanovené stavební výrobky pokud splňují požadavky zákona.

Děkuji za pozornost

Výroční konference SCOV, 18. 7. 2019