

Ročník 2005



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 109

Rozeslána dne 4. srpna 2005

Cena Kč 27,50

O B S A H:

- 312. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
 - 313. Vyhláška o stanovení vzoru a náležitostí záruční listiny pro zajištění spotřební daně ručením
 - 314. Vyhláška o vydání zlatých mincí „Současnost – Tančící dům v Praze“ po 2 000 Kč
-

312

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 13. července 2005,

kterým se mění nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

Vláda nařizuje podle § 22 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 11a odst. 2, § 12 a 13 zákona:

Čl. I

Nařízením vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, se mění takto:

1. V § 1 odst. 1 písm. a) se slova „jsou stavebními nebo montážními činnostmi“ nahrazují slovy „je stavební prací“.

2. V § 1 odst. 1 písm. c) se slova „činností stavební nebo montážní činnost“ nahrazují slovy „prací stavební činnost včetně montážní činnosti“.

3. V § 1 odst. 1 písm. f) se slova „zákazníka. Jedná“ nahrazují slovy „zákazníka; jedná“.

4. V § 1 se na konci odstavce 1 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se písmeno g), které zní:

„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.“

5. V § 1 se na konci textu odstavce 2 doplňují slova „s výjimkou výrobků, u kterých všechny odpovídající základní požadavky podle tohoto nařízení jsou zahrnuty do základních požadavků při posuzování shody podle zvláštního právního předpisu¹⁾“, včetně výrobků určených jako část těchto výrobků“.

Poznámka pod čarou č. 1 zní:

¹⁾ Například nařízení vlády č. 27/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výtahy, ve znění nařízení vlády č. 127/2004 Sb.“

6. V § 1 odst. 3 se za slovo „jinak“ doplňuje odkaz na poznámku pod čarou č. 1a.

Poznámka pod čarou č. 1a zní:

^{1a)} Nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE, ve znění pozdějších předpisů.“

7. V § 1 se doplňují odstavce 4 a 5, které znějí:

„(4) Požadavky na systém řízení výroby jsou uvedeny v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

(5) Úkoly výrobce stanovené v tomto nařízení s výjimkou úkolů při provozování systému řízení výroby může plnit zplnomocněný zástupce [§ 2 písm. f) zákona].“

8. § 2 zní:

„§ 2

(1) Výrobce nebo dovozce provádí nebo zajišťuje u stanovených výrobků posuzování shody jejich vlastností se základními požadavky (dále jen „posuzování shody“) z hlediska jejich vhodnosti k určenému použití, a to postupem posuzování shody stanoveným u jednotlivých výrobků v příloze č. 2 k tomuto nařízení. Na základě posuzování shody vydává výrobce nebo dovozce prohlášení o shodě podle § 13.

(2) V případě, že výrobce nebo dovozce hodlá uvést na trh výrobek, přičemž požadavky na tento výrobek nejsou plně obsaženy v určených normách nebo pokud takové normy nebo technické předpisy nekonkretizují z hlediska určeného použití výrobku ve stavbě základní požadavky, které se na dané výrobky vztahují, nebo pokud nehodlá výrobce nebo dovozce postupovat podle určených norem, zajistí výrobce nebo dovozce technická zjištění vlastností výrobku autorizovanou osobou podle § 3. Na základě těchto technických zjištění vydává autorizovaná osoba výrobcí, dovozci nebo sdružení výrobců nebo dovozců stavební technické osvědčení, kterým vymezuje technické vlastnosti výrobků ve vztahu k základním požadavkům na stavby podle toho, jakou úlohu mají výrobky ve stavbě plnit.“

9. V § 3 odst. 2 písm. a) se slova „jeho vlastností“ nahrazují slovy „těch vlastností, které mají být předmětem posuzování shody“.

10. V § 3 odst. 2 písm. b) se za slova „českých technických norem“, vkládají slova „technických do-

kumentů (§ 3 odst. 2 zákona) nebo technických norem mezinárodních nebo zahraničních organizací“.

11. V § 3 odst. 3 se za slovo „platnosti“ vkládají slova „ , až 5 let“.

12. V § 3 odst. 4 písm e) se za slova „technických norem“ vkládají slova „a technických dokumentů“.

13. V § 3 se doplňuje odstavce 5, který zní:

„(5) Stavební technické osvědčení lze použít pro posuzování shody pouze po dobu, po kterou se nezmění právní předpisy, technické normy nebo technické dokumenty využití ve stavebním technickém osvědčení z hlediska skutečností uvedených v odstavci 2 písm. b) nebo jiné skutečnosti podstatné z hlediska posuzování shody, za kterých bylo stavební technické osvědčení vydáno. Stavební technické osvědčení nelze použít jako doklad o posouzení shody.“

14. V § 4 odst. 2 se slovo „pořízena“ nahrazuje slovem „zpracována“ a na konci textu odstavce se doplňují slova „ ; technická dokumentace, která je nezbytná pro správné pochopení funkce výrobku ve stavbě ve vztahu k základním požadavkům a z které vyplývá určené použití výrobku ve stavbě, je v případech, kdy je poskytována autorizované osobě, v českém jazyce nebo v jazyce, který je s autorizovanou osobou dohodnut“.

15. V § 4 odst. 3 písm. g) se slova „podle § 5 až 9 před posuzováním shody vydány“ nahrazují slovy „vydány před posuzováním shody podle § 5 až 9“.

16. V § 5 odst. 1 písm. d) se za slovo „popis“ vkládá slovo „provozovaného“ a na konci textu odstavce se doplňují slova „a zajistí u autorizované osoby pravidelný dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby nebo nad řádným fungováním kontroly výrobků u dovozce nejméně jedenkrát za 12 měsíců“.

17. V § 5 odst. 2 písmeno b) zní:

„b) provede počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku poskytnutém výrobcem nebo dovozcem na základě výběru, který provedla, a ověří, zda výrobek splňuje požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením, které souvisejí se základními požadavky,“.

18. V § 5 odst. 2 písm. c) se za slovo „trh“ vkládají slova „splňovaly požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením a“.

19. V § 5 odstavce 3 a 4 znějí:

„(3) Pokud vzorek odpovídá požadavkům stanoveným určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením, které souvisejí se základními požadavky, a výrobce zajišťuje řádné fun-

gování systému řízení výroby, popřípadě dovozce zajišťuje řádnou kontrolu výrobků, vystaví autorizovaná osoba certifikát výrobku a předá ho výrobcí nebo dovozci. Tento certifikát, popřípadě protokol, pokud je nedílnou součástí certifikátu, obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek, základní popis a popřípadě zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

(4) Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce v místě výroby, odebrá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám, technickým předpisům nebo stavebnímu technickému osvědčení. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcí. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky ve fungování systému řízení výroby u výrobce nebo ve vlastnostech výrobku, je oprávněna zrušit nebo změnit jí vydaný certifikát.“

20. V § 5 se doplňuje odstavce 5, který zní:

„(5) U dovozce provádí autorizovaná osoba nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám, technickým předpisům nebo stavebnímu technickému osvědčení. O vyhodnocení kontroly dodržení stanovených požadavků vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá dovozci. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit jí vydaný certifikát.“

21. Za § 5 se vkládá nový § 5a, který zní:

„§ 5a

Certifikace bez zkoušek při dohledu

(1) Autorizovaná osoba může při dohledu vystavit certifikát výrobku i bez zkoušek, a to u výrobků, u nichž se v příloze č. 2 k tomuto nařízení předpokládá tento způsob posuzování shody. Přitom výrobce nebo dovozce, jakož i autorizovaná osoba postupují podle § 5, s výjimkou odběru vzorků a jejich zkoušek.

(2) Postup podle odstavce 1 se neuplatní v případě, jestliže dovozce nezajistí autorizované osobě možnost posoudit systém řízení výroby u výrobce. Posouzení shody se v takovém případě provede podle § 5.“

22. V § 6 odst. 1 písmeno a) zní:

„a) provede nebo nechá provést počáteční zkoušky typu výrobku na vzorku a vyhodnotí, zda typ výrobku odpovídá požadavkům stanoveným určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením, a vystaví o tom doklad,“.

23. V § 6 odst. 1 písm. c) se za slova „které uvádí na trh,“ vkládají slova „splňovaly požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením a“.

24. V § 6 odst. 1 písm. d) se slovo „jím“ nahrazuje slovem „výrobce“ a na konci textu písmene d) se doplňují slova „ , které popisují provozovaný systém řízení výroby“.

25. V § 6 se na konci odstavce 1 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje písmeno e), které zní:

„e) zajistí u autorizované osoby dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby nejméně jedenkrát za 12 měsíců.“.

26. V § 6 odst. 2 písmeno a) zní:

„a) provede posouzení systému řízení výroby, zda odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) a zda systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením, odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a),“.

Poznámka pod čarou č. 3 se zrušuje včetně odkazu na tuto poznámku.

27. V § 6 odst. 2 písm. b) se slova „technické dokumentaci podle § 4 odst. 3“ nahrazují slovy „požadavkům podle písmene a)“.

28. V § 6 odst. 2 písmeno c) zní:

„c) provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci, popřípadě též dovozci. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit jí vydaný certifikát,“.

29. V § 6 odstavec 3 zní:

„(3) V případě, že dovozce nezajistí autorizované osobě možnost posouzení systému řízení výroby u výrobce, provádí se posouzení shody postupem podle § 5.“.

30. V § 7 odst. 1 písmeno a) zní:

„a) zajistí u autorizované osoby provedení počáteční zkoušky typu výrobku na vzorku,“.

31. V § 7 odst. 1 písm. c) a v § 8 odst. 1 písm. c) se za slova „které uvádí na trh,“ vkládají slova „splňovaly požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením a“.

32. V § 7 odst. 2 se za slovo „provede“ vkládá slovo „počáteční“ a slova „vzorku výrobku“ se nahrazují slovy „typu výrobku na vzorku“.

33. V § 8 odst. 1 písm. a) se za slovo „provést“ vkládá slovo „počáteční“ a slova „vzorku výrobku“ se nahrazují slovy „typu výrobku na vzorku“.

34. V § 8 odst. 1 písm. c) se za slova „uvádí na trh,“ vkládají slova „splňovaly požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením a“.

35. V § 12 se slova „odst. 8“ nahrazují slovy „odst. 7“ a za slova „posuzování shody“ se doplňují slova „včetně prohlášení o shodě“.

36. V § 13 odst. 1 se za slova „Prohlášení o shodě“ vkládají slova „ , které je dokumentem ve smyslu § 13 odst. 2 zákona,“.

37. Za § 13 se vkládá nový § 13a, který včetně poznámek pod čarou č. 3 a 4 zní:

„§ 13a

(1) Výrobek vyrobený v jiném členském státě Evropské unie nebo jiném státě tvořícím Evropský hospodářský prostor se považuje v jednotlivých případech za odpovídající požadavkům tohoto nařízení, pokud vyhovuje zkouškám a zjištěním, které podle metod platných v České republice nebo uznaných za rovnocenné provedl subjekt k tomu schválený ve státě výrobce³⁾.

(2) Tohoto nařízení vlády lze využít pro účely ověření vlastností výrobku, které jsou stanoveny pro použití ve stavbě zvláštním právním předpisem⁴⁾.

³⁾ Článek 16 směrnice Rady 89/106/EHS.

⁴⁾ Zákon č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.“.

38. V příloze č. 1 větě první se slovo „jejich“ zrušuje a slovo „použití“ se nahrazuje slovy „využití staveb“.

39. V příloze č. 1 v bodě 1 se slovo „která“ nahrazuje slovy „o kterých se očekává, že“ a slovo „pravděpodobně“ se zrušuje.

40. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Seznam výrobků s vyznačením postupů posouzení shody

1. Stavební výrobky pro betonové a železobetonové části staveb

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	Cement (pro zvláštní použití a pro zdění)	§5
2	Betonářská a předpínací výztuž a) Výrobky z betonářské výztuže - tyče, válcované dráty, svitky, svařované sítě, příhradové nosníky, profilované pásy a jejich stykování. b) Výrobky z předpínací výztuže – dráty (popuštěné za studena tažené dráty, hladké dráty, profilované dráty) lana (více-drátová lana, více-drátová soudržná lana, profilovaná lana s vysokou soudržností) tyče (za tepla válcované a tvarované tyče, závitové tyče, žebírkové nebo ploché nebo hladké tyče) přepínací kabely c) Výztužná vlákna – kovová, skleněná, polyetylenová, polypropylénová a celulózová	§5
3	Popílek do betonu	§5
4	Příklady do stříkaného betonu a vibrolisovaného betonu	§6
5	Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší	§6
6	Lehký beton pro nosné konstrukce	§6
7	Stříkaný beton	§6
8	Malty k injektáži	§6
9	Výrobky pro ochranu a opravy betonu pro použití v pozemních a inženýrských stavbách	§6
10	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 nepřijatelného přetvoření nebo zranění osob (např. ohrazení, oplocení, telekomunikační spojovací skříně, obkladové prvky, odvodňovací žlaby a další prvky pro odvodnění)	§8
11	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/tvárníkové 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)	§6
12	Sestavy nenosného ztraceného bednění, které má být plněno obyčejným betonem a popřípadě železobetonem, tvořené buď z dutých tvárnic vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu	

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	a jiných materiálů) a) pro konstrukce vnějších a vnitřních stěn v budovách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F b) nebo z panelů vyrobených z izolačního materiálu (nebo z kombinace izolačního materiálu a jiných materiálů), sestávající z bednicích desek spojených distančními rozpěrami	§5a §6 §6

2. Stavební výrobky pro zděné stavby

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	Průmyslově vyráběné malty navrhované a) pro zdění: vyrobené pro dosažení specifických požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách, sloupech a příčkách b) pro zdění: vyrobené na základě specifického podílu složek, o nichž lze předpokládat, že dosáhnou odpovídajících požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách sloupech a příčkách c) pro omítky (základní/štukové) nepatří-li pod skupinu 1/9 Výrobky pro ochranu a opravy betonu	§6 §8 §8
2	Zdicí prvky a) kategorie I - prvky se specifikovanou průměrnou pevností v tlaku s pravděpodobností, že této předepsané pevnosti v tlaku nedosáhne nejvýše v 5 % b) kategorie II – prvky, kdy průměrná pevnost souhlasí s požadavky určené normy, nejsou však splněny dodatečné požadavky pro kategorii I.	§6 §8
3	Žárovzdorné výrobky tvarové, netvarové a tepelně izolační	§5
4	Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni ve stěnách a příčkách, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	§5a §6 §8
5	Výrobky pálené stropní	§5a
6	Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů	§7
7	Příspěvky a vlákna pro malty a injektážní malty a) pro konstrukční použití v maltách a injektážích maltách b) pro ostatní použití v maltách a injektážích maltách	§6 §7

3. Stavební výrobky ze dřeva a dřevěné konstrukce

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	<p>Konstrukční výrobky z rostlého dřeva</p> <p>Mostní prvky, příhradové prvky, pražce (mostnice), podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p style="text-align: center;">A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F</p> <p><i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení</i></p>	§5a §6
2	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy	§5a
3	Dřevěné sloupy venkovního vedení	§6
4	<p>Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva</p> <p>Mostní prvky, příhradové prvky, podlahové prvky, stěnové prvky, střešní prvky, stropní prvky a prvky krovů, jako jsou nosníky, obloukové prvky, stropnice, krokve, sloupy, stožáry, piloty atd. Příhradové nosníky, podlahy, stěny, střechy, rámy, schodiště</p> <p><i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.</i></p>	§5a
5	<p>Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva</p> <p>Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva.</p> <p><i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení</i></p>	§7
6	Smykové desky a hmoždíky, ozubené hmoždíky, desky s prolisovanými trny, hřebíkové desky pro konstrukční dřevěné výrobky	§6
7	Lehké nosníky a sloupy z kompozitních materiálů na bázi dřeva (včetně T-nosníků, tj. kombinace nosník/deska)	§5a

4. Stavební výrobky pro kovové konstrukce

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	<p>Konstrukční kovové průřezy/profilý</p> <p>Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky,</p>	§6

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	uzavřené profily, trubky), ploché výrobky (plechy, tenké plechy, pásy), tyče, odlitky, výkovky vyrobené z různých kovových materiálů, nechráněné nebo chráněné proti korozi povrchovou úpravou. Pro použití v kovových konstrukcích nebo ve spřažených kovových a betonových konstrukcích	
2	Konstrukční kovové stavební díly a) hotové kovové výrobky, jako jsou například nosníky, sloupy, schodiště, piloty a štetovnice, kolejnice a pražce, výrobky o průřezech řezané na míru pro určité aplikace <i>Tyto výrobky mohou být použité v nosných konstrukcích včetně konstrukcí základů pozemních a inženýrských staveb</i> b) hotové kovové rámové konstrukce pro zavěšené podhledy (velká zatížení) pro použití v rámových konstrukcích staveb na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E, (A1 až E) ³ , F <i>Mohou být nechráněné nebo chráněné povrchovou úpravou proti korozi, svařované nebo nesvařované</i>	§6 §5a §6
3	Svařovací materiály pro použití v kovových konstrukcích staveb	§6
4	Konstrukční spojovací prostředky Kovové nýty, šrouby (matice a podložky) a H.R. svorníky (vysokopevnostní předepnuté šrouby), čepy, šrouby, kolejnicová upevňovadla pro použití v kovových konstrukcích staveb	§6

5. Ochranné, tepelně izolační materiály a výrobky, hydroizolační materiály, střešní krytiny a lepidla

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené pro vytváření na místě) a) pro všechna použití kromě těch, na která se vztahují požadavky o reakci na oheň b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A 1 až E) ³ , F	§7 §5a §7 §8
2	Hydroizolace a) hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy v budovách, střešní lité hydroizolační sestavy b) hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie v budovách c) hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy střešní pojistné	§7 §6

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní $A1^1, A2^1, B^1, C^1$ $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$ $(A1 \text{ až } E)^3, F$	§5a §7 §8
	d)střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, střešní lité hydroizolační sestavy pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střeš při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	§7 §8
3	Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby	§5a
4	Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí	§7
5	Ploché a profilované plechy a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní $A1^1, A2^1, B^1, C^1$ $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$ $(A1 \text{ až } E)^3, F$ c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střeš při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez / zkoušení d)pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce e)pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f)pro použití jiná	§7 §5a §7 §8 §7 §7 §8
6	Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely a)pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b)pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní $A1^1, A2^1, B^1, C^1$ $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$ $(A1 \text{ až } E)^3, F$ c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střeš při působení vnějšího požáru (3) výrobky vyžadující zkoušení	§7 §5a §7 §8 §7 §8 §7

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	(4) výrobky „považované za vyhovující“ bez / zkoušení c) Pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce d) Pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách e) Pro použití jiná	§7 §8
7	Samonosné průsvitné střešní sestavy (kromě sestav na bázi skla) a) pro použití ve střeších a při střešních úpravách b) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešů při posuzování vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez / zkoušení c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	§7 §7 §8 §5a §7 §8
8	a) Římsově a okapové prvky pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F b) Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešů při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující bez zkoušení“ c) Římsově a okapové prvky, mechanické upevňovací prvky pro střešní krytiny, příslušenství střešních krytin pro použití jiná	§5a §7 §8 §7 §8 §8
9	Pórovité kamenivo, expandované hlíny, škváry a obdobné výrobky určené pro tepelně izolační zásypy	§ 7
10	Vnější tepelně izolační kompozitní systémy s omítkou (ETICS) a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň	§5a §6 §6
11	Tmely, maltoviny a lepidla a) pro konstrukční použití v pozemních a inženýrských stavbách b) pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	§6 §7 §5a §6 §7
12	Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro požární	

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	ochranu (včetně ochranných povrchových úprav) a) na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní	§5a §5a §7 §8
	A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	
13	Výrobky pro protipožární ochranné nátěry, obklady a nástřiky	§5a
14	Výrobky pro impregnaci dřeva, ochranné nátěry a povlaky dřeva, kovů a zdiva	§5
15	Asfalt pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek	§6
16	Asfaltové směsi a) pro konstrukce vozovek a povrchové úpravy vozovek b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní	§6 §5a §7 §8
	A1 _{FL} ¹ , A2 _{FL} ¹ , B _{FL} ¹ , C _{FL} ¹ A1 _{FL} ² , A2 _{FL} ² , B _{FL} ² , C _{FL} ² , D _{FL} , E _{FL} (A1 _{FL} až E _{FL}) ³ , F _{FL}	
17	Doplňkové výrobky pro betonové vozovky	§8

6. Stavební výrobky ze skla

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	Tabule plochého nebo zakřiveného skla, profilované sklo, izolační skla a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření plamene po povrchu b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní	§ 5a § 7 § 8
	A1, A2, B, C, D, E (A1 až E) ³ F	
	c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení	§ 7 § 8
2	Sklo ploché nebo zakřivené bezpečnostní a bezpečnostní zasklení odolná proti střelám nebo výbuchům a) pro použití jako zasklení odolné proti střelám nebo výbuchům b) pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují c) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku d) pro použití jiná	§5a §7 §7 §8

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
3	Izolační skla neuvedená pod pořadovým číslem 1 a 2 a) pro ostatní použití vystavená rizikům „při bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují b) pro použití týkající se úspory energie/nebo omezení hluku	§5 §5
4	Sklo ploché a stavební sklo profilované pro stavební účely, neuvedené pod poř. číslem 1, 2 a 3 a) pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují b) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku c) pro použití jiná	§7 §7 §8
5	Skleněné tvárnice a stěnové panely ze skleněných tvárníc a) pro použití v sestavách zasklení, na které se vztahují požadavky na požární odolnost b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1, A2, B, C, D, E (A1 až E) ³ F c) pro použití jako zasklení odolné proti průstřelům nebo výbuchům d) pro ostatní použití vystavená rizikům „bezpečnosti při užívání“ a na která se takové předpisy vztahují e) pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku f) pro použití jiná	§5a §7 §8 §5a §7 §7 §8

7. Stavební výrobky pro kanalizační systémy a rozvody kapalin a plynů

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	Výrobky pro vnitřní kanalizační systémy Zařízení proti zpětnému toku: přivzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura	§8
2	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení pro použití uvnitř budov	§7
3	Výrobky pro těsnění prvků kanalizačních systémů z jiných materiálů než je vulkanizovaný kaučuk, TPE, PUR a mikroporézní pryž	§5a
4	Výrobky pro venkovní kanalizační systémy a) Poklapy šachet a vtokové mřížky vpustí pro použití ve vozovkách, parkovacích plochách, krajnicích. b) Vstupní a revizní šachty, ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty	§5a §8
5	Odlučovače pro odpadní vody/splašky z pozemních a inženýrských staveb, včetně komunikací a) odlučovače tuků, škrobů a olejů b) odlučovače ropných látek	§8 §5a
6	Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky	

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	<p>a) pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p style="text-align: center;"> $A1^1, A2^1, B^1, C^1$ $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$ $(A1 \text{ až } E)^3, F$ </p>	<p>§7</p> <p>§5a</p> <p>§7</p> <p>§8</p>
7	Výrobky pro stokové sítě a kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (trouby, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce)	§5a
8	<p>Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí a ochranné vedení, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství</p> <p>a) v instalacích pro dopravu/ rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu</p> <p>b) v instalacích pro dopravu/ rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu, pokud se na ně vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p style="text-align: center;"> $A1^1, A2^1, B^1, C^1$ $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$ $(A1 \text{ až } E)^3, F$ </p> <p>c) v instalacích pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy pro vytápění, pokud se na ně vztahuje požadavek o úspoře energie</p>	<p>§8</p> <p>§5a</p> <p>§7</p> <p>§8</p> <p>§7</p>
9	Sestavy (potrubní a zásobovací systémy), trouby nádrže, ventily, kohouty, čerpadla, vodoměry, ochranná a bezpečnostní zařízení, armatury, lepidla, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, membrány, povrchové úpravy, maziva, mazadla v instalacích pro dopravu/rozvod/ zásobování vody určené pro lidskou spotřebu až ke kohoutům u odběratelů a včetně kohoutů	§5
10	<p>Trubní sestavy, trubky, nádrže, poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění, armatury, adheziva, těsnění pro spoje a těsnicí vložky, potrubí, nosné konstrukce pro trubky a potrubí, bezpečnostní příslušenství</p> <p>a) v instalacích pro dopravu/ rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy</p> <p>b) v instalacích, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy</p> <p>c) v instalacích, na které se vztahují požadavky reakce na oheň, použitých pro dopravu/rozvod/skladování plynu/paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/chlazení budov z venkovního zásobníku nebo</p>	<p>§7</p> <p>§5a</p>

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladičích systémů budovy	§5a

8. Stavební výrobky pro otvorové výplně

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách	§5a
2	Stavební kování pro dveře a vrata pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách	§5a
3	Okna, dveře a vrata (s příslušným kováním a bez něho) pro použití, na která se vztahují další specifické požadavky, zejména ochrana proti hluku a tepelná ochrana, těsnost a bezpečnost při užívání	§7
4	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pouze pro použití uvnitř budov	§8
5	Zárubně	§7
6	Střešní světlíky, střešní okna a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky) b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní $A1^1, A2^1, B^1, C^1$ $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E$ $(A1 \text{ až } E)^3, F$ c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střešních konstrukcí při působení vnějšího požáru - výrobky vyžadující zkoušení - výrobky „považované za vyhovující bez zkoušení“ d) pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce e) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách f) pro použití jiná	§5a §5a §7 §8 §7 §8 §7 §7 §7
7	Uzávěry/okenice a rolety (s příslušným kováním nebo bez něho) vnější použití	§8

9. Zvláštní materiály, výrobky, konstrukce a zařízení

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	Geosyntetika (např. geotextilie, geomembrány, geomřížky, geokompozita,	

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	geosítě, geodreny)	§6
2	Kovové kotvy do betonu a) pro velké zatížení pro upevňování a/nebo nesení betonových konstrukčních prvků nebo těžkých dílců jako jsou obklady a zavěšené podhledy b) pro malé zatížení pro použití v doplňkových systémech pro upevňování a/nebo nesení prvků, jako jsou lehké zavěšené podhledy i instalace	§5a §6
3	Plastové kotvy/hmoždinky do betonu a zdiva pro použití v systémech jako jsou fasádní systémy, pro upevňování nebo nesení prvků, které přispívají ke stabilitě systémů	§6
4	Stavební ložiska a závěry dilatačních spár a) v pozemních a inženýrských stavbách, ve kterých selhání vyvolá mezní stav únosnosti nebo použitelnosti b) v ostatních pozemních a inženýrských stavbách	§5a §7
5	Vybavení komunikací a) výrobky pro vodorovné dopravní značení: Retroreflexní dopravní knoflíky Materiály na dodatečný posyp (balotina, protismykové přísady a jejich směsi) Folie pro trvalé dopravní značení a předem připravené materiály Barvy, termoplastické materiály, za studena pokládané plasty (s nebo bez protismykových přísad) včetně premixové balotiny Barvy, termoplastické materiály, za studena pokládané plasty uváděné na trh s údaji o typech a podílech balotiny na dodatečný posyp a/nebo protismykových přísad b) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu vozidel a chodců: Stálé svislé dopravní značky – retroreflexní, neretroreflexní, osvětlené, prosvětlené, proměnné Dopravní zařízení – parkovací sloupky a zábrany, zrcadla, zpomalovací prahy Výstražné majáčky Stálá výstražná zařízení a směrové sloupky Světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla Varovná bezpečnostní světla c) Silniční záchytné systémy – např. svodidla, mostní zábradlí d) Protihluková zařízení a stěny, clony proti oslnění	§5a §5a §5a §5 §5 §5a §5a §5a §5a §5a §5a §5a §5a §5a §7
6	Prvky pro upevňování kolejnic a pražců	§6
7	Sestavy vnitřních příček a) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F b) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost c) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách	§5a §7 §8 §7 §7

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	d) pro použití, která jsou vystavena rizikům spojeným s bezpečností při užívání e) pro použití jiná	§7 §8
8	Konstrukční těsněné sestavy zasklení s mechanickými prostředky pro přenos vlastní váhy tabulí do těsněného úložného rámu a odtud do nosné konstrukce pro vnější stěny a zastřešení a) pro přenos vlivů, které plně závisí na konstrukčním těsnění b) pro snížení nebezpečí v případě selhání těsnění	§5a §6
9	Sestavy lehkých obvodových pláštíků a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní $A1^1, A2^1, B1^1, C^1$ $A1^2, A2^2, B^2, C^2, D, E, (A1 \text{ až } E)^3, F$ b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň c) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření požáru	§5a §7 §7 §5a
10	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu	§6
11	Popílký a směsi s popílkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací	§ 6
12	Popílký a směsi s popílkem pro zásypy a násypy pro stavby mimo pozemních komunikací	§ 5
13	Zásypový materiál určený k likvidaci hlavních a starých důlních děl zasypáním	§ 5
14	Granulát pro kolejové lože a obslužné komunikace báňských provozů Granulát a aditivovaný granulát do výsypek povrchových dolů pro násypy a zásypy při zahlazování důlní činnosti. Granulát pro rekultivaci báňských výsypek	§ 5 § 5 § 5
15	Výrobky pro zpevněné venkovní povrchy dlažební prvky (s hladkým nebo plastickým povrchem) např. dlažební kostky, dlažební desky, obrubníky, kvádry, sklobetonové chodníkové světlíky; povrchově upravené plechové kryty; břidlicové desky; dlaždice; mozaiky; pálené dlaždice; teracové dlaždice; plechová mřížovina; vegetační dílce, výrobky pro přejezdy; silniční dílce a rošty pro povrchy chodníků a dopravních ploch	§8
16	Kamenivo pro drážní stavby	§ 5
17	Pojiva ze syntetických pryskyřic	§5a
18	Výrobky pro stabilizaci hornin a zemin jinde neuvedené	§7
19	Prefabrikované výrobky pro odvodnění z pozemních a inženýrských staveb (např. plastové drenážní systémy, odvodňovací žlábký kromě betonových)	§7
20	Horninové kotvy určené k trvalému zabudování	§ 6
21	Předpínací systémy stavebních konstrukcí a jejich prvky (vč. kanálků a pouzder)	§5a
22	Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla a) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru	

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	- výrobky vyžadující zkoušení	§7
	- výrobky „považované za vyhovující bez zkoušení“	§8
	b) pro použití jiná	§7

10. Technická zařízení staveb

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů	§6
2	Komínové hlavy	§8
3	Výrobky pro požární poplach/detekci, stabilní hašení požáru, řízení požáru a kouře a pro potlačování výbuchu ve stavbách	§5a
4	Požární uzávěry mimo výrobky uvedené pod poř. číslem 1 v tab. 8	§5a
5	Zařízení pro přípravu teplé vody a ústřední vytápění s výjimkou zařízení spalujících plynná paliva, tepelná čerpadla	§7
6	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor na pevná a kapalná paliva. a) v budovách b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní	§7
	A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹	§5a
	A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E	§7
	(A1 až E) ³ , F	§8
7	Zařízení pro vytápění vnitřních prostor bez vlastního zdroje energie a) v budovách b) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní	§7
	A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹	§5a
	A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E	§7
	(A1 až E) ³ , F	§8
8	Chladicí, vzduchotechnická a klimatizační zařízení, klimatizační jednotky	§7
9	Rozvodné systémy vzduchotechnických a klimatizačních zařízení a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost, b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost.	§5a §8
10	Upevňovací prvky a upevňovací systémy pro potrubní rozvody a rozvody vzduchotechniky a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost, b) pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost.	§5a §8
11	Regulační, směšovací a zdravotně technické armatury, filtry a odlučovače systémů pro dopravu a rozvody a) vody určené pro lidskou spotřebu, b) kapalin, kromě vody určené pro lidskou spotřebu	§5a §7

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
12	Nádrže a zásobníky (s objemem nad 300 l) pro skladování látek ohrožujících životní prostředí kromě nádrží a zásobníků pro plyny	§5a
13	Elektrické kabely, domovní zásuvky a vidlice	§7

11. Stavební výrobky pro vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn, stropů, podlah

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky:dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva, licí a potěrové materiály nosné systémy uváděné na trh jako sestavy:přístupové rampy, zdvojené podlahy pro vnitřní použití včetně uzavřených prostor veřejné dopravy na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní $A_{1FL}^1, A_{2FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$ $A_{1FL}^2, A_{2FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$ $(A_{1FL} \text{ až } E_{FL})^3, F_{FL}$	§5a §7 §8
2	Pružné a textilní podlahoviny Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny pro vnitřní použití, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní $A_{1FL}^1, A_{2FL}^1, B_{FL}^1, C_{FL}^1$ $A_{1FL}^2, A_{2FL}^2, B_{FL}^2, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$	§5a §7
3	Pružné a textilní podlahoviny Stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny pro venkovní použití	§8
4	Vnější a vnitřní obkladové prvky, desky, profily, panely, fasádní obklady (například obklady a profily z plastů, kompozitních materiálů, cihelných pásků, vláknocementových desek, prvky pro povrchové úpravy stěn a podhledů, tvarovaná chemicky odolná kamenina a keramické kachle)	§7

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
5	<p>Panely, obkladové desky, prvky a profily, fasádní obklady, zavěšené podhledy, závěsné kostry, krytiny v rolích a šindele</p> <p>a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární bezpečnost staveb, včetně šíření plamene po povrchu a odkapávání hmot z podhledů nebo bezpečnost při užívání nebo hygienické požadavky,</p> <p>b) pro použití, na která se vztahují tepelně nebo zvukově izolační požadavky</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p style="text-align: center;">A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F</p>	<p>§5a</p> <p>§7</p> <p>§5a</p> <p>§7</p> <p>§8</p>
6	<p>Sádrokartonové desky, omítky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité desky a kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků</p> <p>a) v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p style="text-align: center;">A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F</p> <p>b) ve stěnách, příčkách nebo stropech, zamýšlených pro zvýšení požární odolnosti konstrukčních prvků a/nebo pro dělení budov na požární úseky</p>	<p>§5a</p> <p>§7</p> <p>§8</p> <p>§7</p>

12. Stavební výrobky pro hygienická zařízení a ostatní speciální výrobky

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
1	<p>Výlevky, umyvadla a společné umývací žlaby, koupací vany, sprchové mísy, bidety, pisoáry, záchodové mísy, suché, chemické a kompostovací záchody, macerační záchody (záchody se zařízením na zmenšování objemu fekálií), turecké (dřepové) záchody, splachovací nádržky, vířivé vany, sprchové a vanové zástěny a přepážky a prefabrikované hygienické buňky</p>	§8
2	<p>Stavebnicové veřejné záchody a prefabrikované záchodové kabiny s povrchovými úpravami z materiálů spadajících z hlediska reakce na oheň do tříd</p> <p style="text-align: center;">A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F</p>	<p>§5a</p> <p>§7</p> <p>§8</p>

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
3	Výrobky pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace: <ul style="list-style-type: none"> – madla, – sklopná sedátka do sprchových koutů, – zvedací zařízení pro přemístění osob, – dlažební kostky a dlažební desky se speciální hmatovou úpravou pro zrakově postižené, – akustické orientační a informační majáky pro zrakově postižené. 	§7

POZNÁMKY:

¹⁾ Výrobky/materiály, u nichž jasně stanovená etapa výrobního procesu vede k lepší klasifikaci z hlediska reakce na oheň (např. přidáním retardérů hoření nebo omezením organických materiálů)

²⁾ Výrobky/materiály, na které se nevztahuje poznámka 1

³⁾ Výrobky/materiály, u nichž se nevyžaduje zkoušení reakce na oheň (např. výrobky/materiály tříd A1 podle rozhodnutí Komise 96/603/ES, ve znění rozhodnutí Komise 2000/605/ES)

Vysvětlivky:

Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb, podle výsledků zkoušek reakce na oheň je uvedena v ČSN EN 13501-1.

Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb podle výsledků zkoušek požární odolnosti kromě vzduchotechnických zařízení je uvedena v ČSN EN 13501-2.

Požadavky na požární odolnost a reakci na oheň budou stanoveny v revidované ČSN 73 0810. Výsledky zkoušek stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot podle zrušené ČSN 730862 platí do 31. 12. 2007, pokud jejich platnost není jinak omezena.

Stupně hořlavosti podle ČSN 730862 lze využít do 31. 12. 2007.“.

41. Doplňuje se příloha č. 3, která zní:

„Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

I. Požadavky na systém řízení výroby

1. Výrobce je odpovědný za organizaci zavedení a udržování účinného systému řízení výroby. Úkoly a odpovědnosti v organizaci řízení výroby je nutné dokumentovat a tuto dokumentaci udržovat v aktuálním stavu. V každém provozu může výrobce delegovat tuto činnost na osobu mající nezbytné oprávnění k:
 - a) určení postupů pro činnost při posuzování shody výrobku v přiměřených stádiích,
 - b) určení a zaznamenání každého případu neshody,
 - c) určení postupů k nápravě případů neshody.
2. Výrobce musí vypracovat a udržovat v aktuálním stavu dokumentaci o systému řízení výroby, který uplatňuje. Dokumentace a postupy výrobce mají být přiměřené výrobku a výrobnímu procesu. Systém řízení výroby musí dosáhnout přiměřenou úroveň důvěry ve shodu výrobku. To zahrnuje:
 - a) přípravu dokumentovaných postupů a instrukcí týkajících se operací řízení výroby v souladu s požadavky norem, technických předpisů, stavebního technického osvědčení nebo technických dokumentů,
 - b) účinné zavedení těchto postupů a instrukcí,
 - c) zaznamenávání těchto operací a jejich výsledků,
 - d) využití těchto výsledků k nápravě všech odchýlení a jejich důsledků, řešení všech z toho vyplývajících situací neshody a popřípadě revize systému řízení výroby, aby se příčina neshody odstranila.
3. Systém řízení výroby zahrnuje některé nebo všechny z těchto operací:
 - a) specifikování a ověřování surovin a složek,
 - b) kontroly a zkoušky, které se mají se stanovenou četností provádět během výroby, po případě postupy pro provádění nerozebiratelných spojů včetně dokladů o odborné způsobilosti pracovníků provádějících nerozebiratelné spoje a nedestruktivní kontrolu nerozebiratelných spojů,
 - c) ověřování a zkoušky, které se mají provádět na hotových výrobcích s četností, která může být stanovená v normách, technických předpisech, stavebním technickém osvědčení nebo technických dokumentech a přizpůsobená výrobku a jeho výrobním podmínkám.

Operace uvedené v písmenu b) jsou zaměřeny na výrobek ve stádiu polotovaru i na zařízení, na kterých se mají zkoušky provádět, na jejich seřízení a vybavení apod. Volba těchto kontrol a zkoušek a jejich četnost se opírá o druh a složení výrobku, výrobní proces a jeho složitost, citlivost charakteristik výrobku na změny výrobních parametrů apod.

Pokud jde o operace uvedené v písmenu c), neexistuje-li žádná kontrola hotových výrobků v době jejich uvádění na trh, musí výrobce zajistit, aby balení a přiměřené podmínky manipulace a skladování nepoškodily výrobky a aby výrobek zůstal ve shodě s určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením.

II. Ověřování a zkoušky

Výrobce musí vlastnit nebo mít dostupné technické vybavení a zaměstnance, které mu umožní provádět nezbytná ověření a zkoušky. Tento požadavek může výrobce splnit uzavřením subdodavatelské smlouvy s jednou nebo více organizacemi nebo osobami, které potřebný personál a vybavení mají.

Výrobce a jeho smluvní subdodavatelé musí zajistit, že měřidla pro posuzování shody výrobků jsou ověřena nebo zkalibrována v souladu s požadavky zvláštního právního předpisu⁶⁾ a udržovat je tak, aby odpovídaly příslušným normám, technickým předpisům, stavebnímu technickému osvědčení nebo technickým dokumentům.

III. Zkoušky

Zkoušky se musí provádět v souladu s plánem zkoušek a v souladu s metodami uvedenými v normách, technických předpisech, stavebním technickém osvědčení nebo technických dokumentech. V případě určitých charakteristik je však možné, aby norma, stavební technické osvědčení nebo jiné technické dokumenty poskytovaly možnost použít nepřímou zkušební metodu, pokud se může zavést určitá korelace nebo ověřitelný vztah mezi stanovenou charakteristikou X – charakteristikou, která se má ověřit – a jinou charakteristikou Y, kterou lze měřit snadněji a spolehlivěji nežli charakteristiku X. Nepřímé zkušební metody se mohou použít, jsou-li průkazně validovány.

V závislosti na stanoveném postupu posuzování shody mohou být počáteční zkoušky typu prováděny samotným výrobcem nebo autorizovanou osobou.

IV. Protokoly o zkouškách

Výrobce musí vypracovávat a uchovávat záznamy, které poskytují důkaz o tom, že výrobek byl zkoušen. Tyto záznamy musí dokladovat, že výrobek splnil požadavky určených norem, technických předpisů nebo stavebního technického osvědčení. Pokud výrobek tato kritéria nesplňuje, uplatní se opatření výrobce v případě zjištění neshodných výrobků.

V. Zacházení s výrobky, které nejsou ve shodě

Jestliže se kontrolami nebo zkouškami zjistí, že výrobek nesplňuje předepsaná kritéria, musí výrobce neprodleně přijmout nezbytná nápravná opatření. Neshodné výrobky nebo jejich série se musí uchovávat odděleně od ostatních výrobků a řádně identifikovat. Jakmile je zjištěná vada napravena, příslušné zkoušky nebo ověření se musí opakovat.

Pokud výrobky byly uvedeny na trh dříve, než byly výsledky zkoušek nebo ověření k dispozici, musí výrobce v rámci dokumentace o provozování systému řízení výroby popsat způsob informování zákazníků.

VI. Záznamy ze systému řízení výroby (registr výrobce)

⁶⁾ Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.

Záznamy z provedených kontrol nebo zkoušek prováděných v rámci systému řízení výroby vede výrobce v registru v souladu s požadavky § 1 odst. 1 písm. d) nařízení. Ke všem výsledkům kontrol nebo zkoušek, kterými bylo zjištěno nesplnění požadavků norem, technických předpisů, stavebního technického osvědčení nebo technických dokumentů, musí být v registru uvedena všechna opatření přijatá k nápravě zjištěného stavu.

VII. Identifikovatelnost

Odpovědností výrobce je uchovávat úplné záznamy o jednotlivých výrobcích nebo výrobních sériích, včetně příslušných výrobních detailů a charakteristik. Jednotlivé výrobky nebo série výrobků a odpovídající výrobní detaily musí být identifikovatelné a vysledovatelné.“.

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Do 1 roku po dni nabytí účinnosti tohoto nařízení lze namísto postupů posouzení shody podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění tohoto nařízení, použít postupy stanovené dosavadními právními předpisy.

2. Dokumenty vydané či 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 tohoto nařízení.

3. Pokud došlo v položkách uvedených v příloze č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ke změnám rozsahu stanovených výrobků nebo postupů posuzování shody provedených tímto nařízením, dosavadní autorizace zůstávají v platnosti nejdéle po dobu 1 roku ode

dne nabytí účinnosti tohoto nařízení. Jde-li pouze o změnu spočívající ve změně postupu posuzování shody podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění účinném do dne nabytí účinnosti tohoto nařízení, na postup podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto nařízení, dosavadní autorizace zůstávají v platnosti.

4. Toto nařízení bylo oznámeno v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů a pravidel pro služby informační společnosti, ve znění směrnice 98/48/ES.

Čl. III

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. září 2005.

Předseda vlády:

Ing. **Paroubek** v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. **Urban** v. r.

313**VYHLÁŠKA**

ze dne 25. července 2005

o stanovení vzoru a náležitostí záruční listiny pro zajištění spotřební daně ručením

Ministerstvo financí stanoví podle § 139 odst. 1 k provedení § 21 odst. 3 zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění zákona č. 217/2005 Sb.:

§ 1**Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví vzor a náležitosti záruční listiny pro zajištění spotřební daně ručením.

§ 2**Vzor a náležitosti záruční listiny**

Vzor a náležitosti záruční listiny pro zajištění spotřební daně ručením jsou uvedeny v příloze k této vyhlášce.

§ 3**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Mgr. Sobotka v. r.

Záruční listina pro zajištění spotřební daně ručením

Závazek ručitele

1. Ručitel (příjmení a jméno, popř. jména, nebo název, anebo obchodní firma)

.....

Identifikace (datum narození, nebo identifikační číslo, anebo daňové identifikační číslo).....

Trvalý pobyt nebo sídlo

.....

Adresa pro doručování pošty

.....

Statutární orgán, popř. členové statutárního orgánu (jméno a příjmení, datum narození, trvalý pobyt, číslo osobního dokladu)

.....

.....

Zástupce (jméno a příjmení, datum narození, trvalý pobyt, číslo osobního dokladu)

.....

.....

prohlašuje, že jako ručitel za spotřební daň a její příslušenství podle § 21 odst. 3 zákona č. 353/2003 Sb., ve znění zákona č. 217/2005 Sb., splní s dlužníkem uvedeným v této záruční listině zaručenou výši spotřební daně a jejího příslušenství do výše Kč (slovy:), a to na základě výzvy celního úřadu a ve lhůtě celním úřadem v této výzvě stanovené, pokud nebyla spotřební daň včetně příslušenství zaplacená dlužníkem v zákonné lhůtě její splatnosti a výzva dlužníkovi k zaplacení spotřební daně a jejího příslušenství, vydaná podle zvláštního právního předpisu upravujícího správu daní, byla marná. Tuto záruku poskytuje ručitel Celnímu úřadu

2. Dlužník (příjmení a jméno, popř. jména, nebo název, anebo obchodní firma, trvalý pobyt nebo sídlo a datum narození nebo identifikační číslo)

.....

.....

V..... dne

Podpis ručitele (oprávněné osoby) :

314

VYHLÁŠKA

ze dne 1. července 2005

o vydání zlatých mincí „Současnost – Tančící dům v Praze“ po 2 000 Kč

Česká národní banka stanoví podle § 22 písm. a) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance:

§ 1

(1) Dnem 20. září 2005 se v rámci cyklu „Deset století architektury“ vydávají zlaté mince „Současnost – Tančící dům v Praze“ po 2 000 Kč (dále jen „mince“). Vyobrazení mince je uvedeno v příloze k této vyhlášce.

(2) Mince se vydává v běžném provedení a ve zvláštním provedení určeném pro sběratelské účely s leštěným polem mince a matovým reliéfem (dále jen „zvláštní provedení“).

(3) Mince se razí ze zlata o ryzosti 999,9. Hmotnost mince je 6,22 g, její průměr 20 mm a síla 1,55 mm. Hrana mince v běžném provedení je vroubkovaná, hrana mince ve zvláštním provedení je hladká. Při ražbě mince v běžném i zvláštním provedení je povolená odchylka v průměru 0,1 mm a v síle 0,15 mm. V hmotnosti je povolená odchylka nahoru 0,062 g a v ryzosti zlata odchylka nahoru 0,01 %.

§ 2

(1) Na lícni straně mince je kompozice heraldických zvířat z velkého státního znaku České republiky umístěná na kosočtverečné síti připomínající prosklenou nárožní věž Tančícího domu. Český lev je upro-

střed, vpravo moravská a vlevo slezská orlice. Při spodním okraji mince je v neuzavřeném opisu název státu „ČESKÁ REPUBLIKA“, při levém, horním a pravém okraji mince je rovněž v neuzavřeném opisu název cyklu „DESET STOLETÍ ARCHITEKTURY“. Nad názvem státu je ve dvou řádcích označení nominální hodnoty mince se zkratkou peněžní jednotky „2000 Kč“. Vyobrazení heraldických zvířat a písmo opisu se prolínají s kosočtverečnou sítí. Značka mincovny, která minci razila, je umístěna šikmo vpravo pod moravskou orlicí.

(2) Na rubové straně mince je vyobrazen Tančící dům v pohledu. Při levém, horním a pravém okraji mince je v neuzavřeném opisu text „SOUČASNOST – TANČÍCÍ DŮM V PRAZE“. Letopočet ražby „2005“ je rovněž v neuzavřeném opisu při spodním okraji mince. Písmena textu při levém a pravém okraji mince a číslice letopočtu se prolínají s vyobrazením Tančícího domu. Autorem výtvarného návrhu mince je akademický sochař Vladimír Oppl, jehož stylizované iniciály, písmeno „V“ vložené do písmene „O“, jsou umístěny ve spodní pravé části mince pod okny pravé nárožní věže Tančícího domu.

§ 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 15. září 2005.

Guvernér:

doc. Ing. Tůma, CSc. v. r.

Příloha k vyhlášce č. 314/2005 Sb.

Vyobrazení zlaté mince „Současnost – Tančící dům v Praze“
(lícní a rubová strana)





ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůnkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2005 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2005 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 207, 519 205 207, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 174, 519 305 174, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej – Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; **Břeclav:** Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdlík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s. Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 7:** Donáška tisku, V Hájič 6; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Jana Honková – YAHOO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zátec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevdování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odstěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.