

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, polypropylenová 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 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	<p>Průmyslově vyráběné malty navrhované</p> <p>a) pro zdění: vyrobené pro dosažení specifických požadavků na ukazatele vlastností ve stěnách, sloupech a příčkách</p> <p>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</p> <p>c) pro omítky (základní/štukové)</p> <p>nepatří-li pod skupinu 1/9 Výrobky pro ochranu a opravy betonu</p>	<p>§6</p> <p>§8</p> <p>§8</p>
2	<p>Zdicí prvky</p> <p>a) kategorie I - prvky se specifikovanou průměrnou pevností v tlaku s pravděpodobností, že této předepsané pevnosti v tlaku nedosáhne nejvýše v 5 %</p> <p>b) kategorie II – prvky, kdy průměrná pevnost souhlasí s požadavky určené normy, nejsou však splněny dodatečné požadavky pro kategorii I.</p>	<p>§6</p> <p>§8</p>
3	Žárovzdorné výrobky tvarové, netvarové a tepelně izolační	§5
4	<p>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</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>§6</p> <p>§8</p>
5	Výrobky pálené stropní	§5a
6	Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, výztuž ložných spár a překladů	§7
7	<p>Přísady a vlákna pro malty a injektážní malty</p> <p>a) pro konstrukční použití v maltách a injektážích maltách</p> <p>b) pro ostatní použití v maltách a injektážích maltách</p>	<p>§6</p> <p>§7</p>

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>	<p>§5a</p> <p>§6</p>

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
2	Dřevěné rámové a roubené prefabrikované stavební sestavy	§5a
3	Dřevěné sloupy venkovního vedení	§6
4	Konstrukční lepené lamelové výrobky a jiné lepené výrobky ze dřeva 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 <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení.</i>	§5a
5	Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva Hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva. <i>Výrobky mohou nebo nemusí být upraveny proti ohni nebo biologickému napadení</i>	§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	Konstrukční kovové průřezy/profilý Za tepla válcované, za studena tvarované nebo jinak vyráběné průřezy/profilý různých tvarů (T, L, H, U, Z, I, žlábkové profily, úhelníky, 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	§6
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 upevňovací 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	<p>Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené pro vytváření na místě)</p> <p>a) pro všechna použití kromě těch, na která se vztahují požadavky o reakci na oheň</p> <p>b) 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 (A 1 až E)³, F</p>	<p>§7</p> <p>§5a §7 §8</p>
2	<p>Hydroizolace</p> <p>a) hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy v budovách, střešní lité hydroizolační sestavy</p> <p>b) hydroizolační pásy a fólie, střešní hydroizolační pásy a fólie v budovách</p> <p>c) hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy střešní pojistné 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</p> <p style="text-align: center;">A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A 1 až E)³, F</p> <p>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 střech při působení vnějšího požáru</p> <p>- výrobky vyžadující zkoušení</p> <p>- výrobky „považované za vyhovující“ bez zkoušení</p>	<p>§7 §6</p> <p>§5a §7 §8</p> <p>§7 §8</p>
3	Hydroizolační materiály pro inženýrské a dopravní stavby	§5a
4	Hydroizolační materiály pro izolaci podlah, základových van, stěn, vodorovných konstrukcí	§7
5	<p>Ploché a profilované plechy</p> <p>a) pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro dělení na požární úseky)</p> <p>b) 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>c) pro použití, na která se vztahují požadavky z hlediska tříd namáhání střech při působení vnějšího požáru</p> <p>- výrobky vyžadující zkoušení</p> <p>- výrobky „považované za vyhovující“ bez / zkoušení</p> <p>d)pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce</p> <p>e)pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách</p> <p>f)pro použití jiná</p>	<p>§7</p> <p>§5a §7 §8</p> <p>§7 §8 §7 §7 §8</p>
6	<p>Střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely</p> <p>a)pro použití, na která se vztahují požadavky na požární odolnost (např. pro</p>	

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	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 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 c) Pro použití přispívající k vyztužení střešní konstrukce d) Pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách e) Pro použití jiná	§7 §5a §7 §8 §7 §8 §7 §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 střešních 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 střešních 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 zasypy	§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	§6 §7 §5a

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	§6 §7
12	Výrobky pro požární přepážky a požární těsnění a výrobky pro požární 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 A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	§5a §5a §7 §8
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 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}	§6 §5a §7 §8
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 A1, A2, B, C, D, E (A1 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	§ 5a § 7 § 8 § 7 § 8

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
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
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) Poklopy šachet a vtokové mříže 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	

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
	a) odlučovače tuků, škrobů a olejů b) odlučovače ropných látek	§8 §5a
6	Vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a septiky a) pro venkovní použití, pro dešťovou vodu, splaškové a odpadní vody s vysokou koncentrací organických látek 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 až E) ³ , F	§7 §5a §7 §8
7	Výrobky pro stokové sítě a kanalizační přípojky vně a uvnitř budov (trouby, tvarovky, těsnění a ostatní stavební dílce)	§5a
8	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 a) v instalacích pro dopravu/ rozvádění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu 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 A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F 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	§8 §5a §7 §8 §7
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	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 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 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 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 posledního regulačního zařízení sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy	§7 §5a §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 <div style="text-align: center;"> A1¹, A2¹, B¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E (A1 až E)³, F </div> 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	§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, 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

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
5	<p>Vybavení komunikací</p> <p>a) výrobky pro vodorovné dopravní značení:</p> <p>Retroreflexní dopravní knoflíky</p> <p>Materiály na dodatečný posyp (balotina, protismykové přísady a jejich směsi)</p> <p>Folie pro trvalé dopravní značení a předem připravené materiály</p> <p>Barvy, termoplastické materiály, za studena pokládané plasty (s nebo bez protismykových přísad) včetně premixové balotiny</p> <p>Barvy, termoplastické materiály, za studena pokládané plasty uváděné na trh s údaji o typech a podílech balotiny na dodatečný posyp a/nebo protismykových přísad</p> <p>b) Svislé dopravní značky a stálá zařízení na řízení provozu vozidel a chodců:</p> <p>Stálé svislé dopravní značky – retroreflexní, neretroreflexní, osvětlené, prosvětlené, proměnné.</p> <p>Dopravní zařízení – parkovací sloupky a zábrany, zrcadla, zpomalovací prahy.</p> <p>Výstražné majáčky</p> <p>Stálá výstražná zařízení a směrové sloupky</p> <p>Světelná signalizační zařízení a pevná výstražná návěstidla</p> <p>Varovná bezpečnostní světla</p> <p>c) Silniční záchytné systémy – např. svodidla, mostní zábradlí</p> <p>d) Protihluková zařízení a stěny, clony proti oslnění</p>	<p>§5a</p> <p>§5a</p> <p>§5a</p> <p>§5</p> <p>§5</p> <p>§5a</p> <p>§5a</p> <p>§5a</p> <p>§5a</p> <p>§5a</p> <p>§5a</p> <p>§5a</p> <p>§7</p>
6	Prvky pro upevňování kolejnic a pražců	§6
7	<p>Sestavy vnitřních příček</p> <p>a) 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>b) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost</p> <p>c) pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách</p> <p>d) pro použití, která jsou vystavena rizikům spojeným s bezpečností při užívání</p> <p>e) pro použití jiná</p>	<p>§5a</p> <p>§7</p> <p>§8</p> <p>§7</p> <p>§7</p> <p>§7</p> <p>§7</p> <p>§8</p>
8	<p>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</p> <p>a) pro přenos vlivů, které plně závisí na konstrukčním těsnění</p> <p>b) pro snížení nebezpečí v případě selhání těsnění</p>	<p>§5a</p> <p>§6</p>
9	<p>Sestavy lehkých obvodových plášťů</p> <p>a) jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň s předepsanou úrovní</p> <p style="text-align: center;">A1¹, A2¹, B1¹, C¹ A1², A2², B², C², D, E, (A1 až E)³, F</p> <p>b) jako vnější stěny, bez požadavku reakce na oheň</p> <p>c) pro použití v sestavách, na které se vztahují požadavky na požární odolnost, včetně šíření požáru</p>	<p>§5a</p> <p>§7</p> <p>§7</p> <p>§5a</p>

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
10	Hydraulická silniční pojiva pro přípravu směsí pro stabilizaci silničního podkladu	§6
11	Popílký a směsi s popínkem pro konstrukční vrstvy vozovek a pro násypy a zásypy při stavbě pozemních komunikací	§ 6
12	Popílký a směsi s popínkem 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 - Výrobky vyžadující zkoušení - Výrobky „považované za vyhovující bez zkoušení“ b)pro použití jiná	§7 §8 §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

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
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 A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	§7 §5a §7 §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 A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	§7 §5a §7 §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
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 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}	§5a §7 §8

Poř. číslo	Název skupiny výrobků	Postup posuz. shody
2	<p>Pružné a textilní podlahoviny</p> <p>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</p> <p style="text-align: center;"> $A_{FL}^1, A_{FL}^2, B_{FL}^1, B_{FL}^2, C_{FL}^1, C_{FL}^2, D_{FL}, E_{FL}$ </p>	<p>§5a</p> <p>§7</p>
3	<p>Pružné a textilní podlahoviny</p> <p>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</p>	§8
4	<p>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)</p>	§7
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;"> $A^1, A^2, B^1, B^2, C^1, C^2, D, E$ $(A \text{ až } E)^3, F$ </p>	<p>§5a</p> <p>§7</p> <p>§5a</p> <p>§7</p> <p>§8</p>
6	<p>Sádkartonové 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;"> $A^1, A^2, B^1, B^2, C^1, C^2, D, E$ $(A \text{ až } E)^3, F$ </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	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	§8
2	Stavebnicové veřejné záchody a prefabrikované záchodové kabiny s povrchovými úpravami z materiálů spadajících z hlediska reakce na oheň do tříd A1 ¹ , A2 ¹ , B ¹ , C ¹ A1 ² , A2 ² , B ² , C ² , D, E (A1 až E) ³ , F	§5a §7 §8
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.