

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2006

Vyhlásené: 04.03.2006 Časová verzia predpisu účinná od: 15.03.2006 do: 31.01.2010

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**119**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky**

zo 16. februára 2006,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody**

Ministerstvo výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) podľa § 17 ods. 4 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení zákona č. 134/2004 Z. z. (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

### **Čl. I**

Vyhláška Ministerstva výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 1 sa za odsek 1 vkladá nový odsek 2, ktorý znie:

„(2) Ak sa technická špecifikácia podľa § 3 ods. 1 písm. a) alebo c) zákona vzťahuje na stavebný výrobok, ktorý nie je uvedený v prílohe č. 1, alebo je v prílohe č. 1 preň určený iný systém preukazovania zhody, na takýto výrobok sa uplatňuje systém preukazovania zhody podľa technickej špecifikácie.“.

Doterajší odsek 2 sa označuje ako odsek 3.

2. V § 3 odseky 1 až 3 znejú:

„(1) Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a častí stavieb je nasledujúca:

a) stavebné výrobky, ktoré môžu v stavbe prispievať k tvorbe alebo rozširovaniu ohňa a dymu v priestore vzniku požiaru alebo aj mimo tohto priestoru, sa klasifikujú podľa reakcie na oheň do tried A<sub>1</sub>, A<sub>2</sub>, B, C, D, E a F<sup>1)</sup> okrem výrobkov na podlahy a tepelnoizolačných výrobkov na lineárne potrubia. Výrobky na podlahy sa podľa reakcie na oheň klasifikujú do tried A<sub>1fl</sub>, A<sub>2fl</sub>, B<sub>fl</sub>, C<sub>fl</sub>, D<sub>fl</sub>, E<sub>fl</sub> a F<sub>fl</sub><sup>1)</sup> a tepelnoizolačné výrobky na lineárne potrubia do tried A<sub>L</sub>, A<sub>L</sub>, B<sub>L</sub>, C<sub>L</sub>, D<sub>L</sub>, E<sub>L</sub> a F<sub>L</sub><sup>2)</sup>

b) strechy a strešné krytiny sa klasifikujú podľa reakcie na vonkajší oheň do tried B<sub>ROOF</sub>(t<sub>1</sub>), F<sub>ROOF</sub>(t<sub>1</sub>), B<sub>ROOF</sub>(t<sub>2</sub>), F<sub>ROOF</sub>(t<sub>2</sub>), B<sub>ROOF</sub>(t<sub>3</sub>), C<sub>ROOF</sub>(t<sub>3</sub>), D<sub>ROOF</sub>(t<sub>3</sub>), F<sub>ROOF</sub>(t<sub>3</sub>), B<sub>ROOF</sub>(t<sub>4</sub>), C<sub>ROOF</sub>(t<sub>4</sub>), D<sub>ROOF</sub>(t<sub>4</sub>), E<sub>ROOF</sub>(t<sub>4</sub>) a F<sub>ROOF</sub>(t<sub>4</sub>),<sup>3)</sup> kde t<sub>1</sub>, t<sub>2</sub>, t<sub>3</sub> alebo t<sub>4</sub> označuje jednu zo štyroch skúšobných metód,<sup>4)</sup>

c) stavebné výrobky a časti stavieb sa klasifikujú podľa požiarnej odolnosti do tried vyjadrujúcich písmenami vlastnosti a údajmi v minútach zachovania vlastnosti alebo kombinácie vlastností.<sup>5)</sup>

(2) Materiály a stavebné výrobky, ktoré sa podľa reakcie na oheň klasifikujú bez skúšania do niektorej triedy A1, A2, B, C, D, E alebo A<sub>1fl</sub>, A<sub>2fl</sub>, B<sub>fl</sub>, C<sub>fl</sub>, D<sub>fl</sub>, E<sub>fl</sub>, ako aj strešné krytiny, ktoré sa z hľadiska reakcie na vonkajší oheň klasifikujú bez skúšania do triedy B<sub>ROOF</sub>, podľa doteraz vydaných rozhodnutí Európskej komisie, sú uvedené v prílohe č. 2.

(3) Ďalšie materiály a stavebné výrobky, ktoré sa klasifikujú bez skúšania do tried podľa odseku 1, stanovené neskoršími rozhodnutiami Európskej komisie, zverejní ministerstvo vo svojom vestníku podľa § 17 ods. 1 písm. j) bodu 5 zákona.“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 1 až 5 znejú:

„1) STN EN 13501-1:2004 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok na reakcie na oheň.

2) Rozhodnutie Komisie č. 2003/632/ES z 26. augusta 2003, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie č. 2000/147/ES, ktorým sa vykonáva smernica Rady 89/106/EHS s ohľadom na klasifikáciu požiarnej odolnosti stavebných výrobkov (Ú. v. EÚ L 220, 3. 9. 2003).

3) Rozhodnutie Komisie č. 2001/671/ES z 21. augusta 2001, ktorým sa vykonáva smernica Rady 89/106/EHS, pokiaľ ide o klasifikáciu striech a strešných krytín z hľadiska zafaženia vonkajším požiarom (Ú. v. ES L 235, 4. 9. 2001) v platnom znení.

4) STN P ENV 1187:2004 Zafaženie striech vonkajším požiarom. Skúšobné metódy.

5) STN EN 13501-2:2005 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti (okrem ventilačných zariadení).“.

3. V § 4 odsek 2 znie:

„(2) Ak charakter výrobku umožňuje umiestniť na miesta podľa odseku 1 písm. a) až c) značku zhody len s minimálnymi sprievodnými údajmi a technická špecifikácia to umožňuje, potom týmito údajmi musia byť údaje podľa odseku 3 písm. a) až e) a značka zhody so všetkými sprievodnými údajmi podľa odseku 3 sa uvedie ako súčasť sprievodnej dokumentácie.“.

4. V § 4 sa za odsek 2 vkladá nový odsek 3, ktorý znie:

„(3) Ak technická špecifikácia nestanovuje inak, umiestnenie značky zhody len podľa odseku 1 písm. d) sa môže využiť len pri nekusových výrobkoch, ktoré sa neprepravujú vo vlastných obaloch.“.

Doterajšie odseky 3 až 6 sa označujú ako odseky 4 až 7.

5. V § 4 ods. 4 písmená b) až f) znejú:

„b) názov a adresa výrobcu alebo registrovaná identifikačná značka výrobcu,

c) posledné dvojčíslo roka, v ktorom sa výrobok označil značkou zhody,

d) označenie zodpovedajúceho certifikátu vydaného notifikovanou osobou v prípade označenia značkou zhody podľa § 8 ods. 2 zákona alebo autorizovanou osobou v prípade označenia značkou zhody podľa § 8 ods. 3 zákona, ak ide o označenie značkou zhody na základe preukázania zhody systémom 1+, 1 alebo 2+,

e) označenie technickej špecifikácie alebo technických špecifikácií, ak výrobok vyhovuje viacerým špecifikáciám. V prípade európskeho technického osvedčenia sa okrem jeho označenia uvádza aj označenie predpisu, na základe ktorého bolo vydané,

f) názov a typ výrobku,“.

6. Za § 5 sa vkladá § 5a, ktorý znie:

**„§ 5a**

Táto vyhláška bola prijatá v súlade s osobitným predpisom<sup>6)</sup> pod číslom notifikácie 2005/0632/SK.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 6 znie:

<sup>6)</sup> Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/34/ES o postupe pri poskytovaní informácií v oblasti technických noriem a predpisov v platnom znení (Ú. v. ES L 204, 21. 7. 1998).“.

7. V celej prílohe č. 1 sa slovo „ROE“ nahrádza slovom „RVO“ a slová „triedy reakcie na oheň“ sa nahrádzajú slovom „TRO“.
8. V prílohe č. 1 skupine č. 0103 sa v názve skupiny výrobkov pripájajú slová „vrátane podložia násypu pozemnej komunikácie alebo železničnej trate“.
9. V prílohe č. 1 v časti Použité skratky sa slová „ROE – reakcia na oheň v exteriéri“ nahrádzajú slovami „RVO – reakcia na vonkajší oheň“.
10. V prílohe č. 1 v časti Použité skratky sa na konci pripájajú slová „TRO – trieda reakcie na oheň“.
11. V prílohe č. 1 sa za skupinu výrobkov č. 0405 vkladá skupina výrobkov č. 0406, ktorá znie: „0406 Hydroizolačné náterové látky, malty a tmely pre nadzemné podlažia alebo podzemné priestory stavieb, alebo pod dlažby a obklady“.
12. V prílohe č. 1 v skupine č. 0502 a vo všetkých ostatných skupinách sa index „FL“ nahrádza indexom „fl“.
13. V prílohe č. 1 skupine č. 0506 sa slová „Dilatačné čapy“ nahrádzajú slovami „Klzné trne“.
14. V prílohe č. 1 skupine č. 0510 názov skupiny výrobkov znie: „Dlažbové prvky zahŕňajúce dlažbové kocky, dlaždice, obrubníky (okrem výrobkov skupín 0507 až 0509), sklobetónové svetlíky, podlahy z kovových platní, platne z mrežového plechu alebo roštov, tuhé dlažkoviny, bridlice, mozaiky, terazzové dlaždice a vegetačné dielce<sup>10a)</sup>“.  
Poznámka pod čiarou k odkazu 10a znie:  
„10a) Ide o vegetačné dielce podľa STN 73 6131-3 na málo zafažené dopravné plochy.“.
15. V prílohe č. 1 skupine č. 0806 názov skupiny výrobkov znie: „Ostatné prefabrikované stožiare alebo ich prefabrikované konštrukčné časti pre nadzemné elektrické vedenia, telekomunikačné zariadenia, veterné elektrárne a podobné zariadenia“.
16. V prílohe č. 1 skupine č. 0901 sa v názve skupiny výrobkov pripájajú slová „na kanalizačné potrubia“.
17. V prílohe č. 1 skupine č. 0902 názov skupiny výrobkov znie: „Rúry a tvarovky ostatné a tesnenia na kanalizačné potrubia“.
18. V prílohe č. 1 skupiny č. 0903 až 0905 znejú:

„0903	Rúry a tvarovky na odpadové potrubia budov	Na základný účel <sup>5)</sup>	4
0904	Vstupné šachty a revízne komory kanalizačných potrubí vrátane stúpadiel, rebrikov a zábradlí	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1
0905	Prevzdušňovacie ventily na odpadové potrubia budov	(A1, A2, B, C), <sup>8)</sup> D, E	3
		(A1 až E), <sup>9)</sup> F	4“.

19. V prílohe č. 1 skupiny č. 0906 až 0907 znejú:

„0906	Čerpacie stanice odpadových vôd a spätné klapky na odpadové vody na použitie vnútri budov	Na základný účel <sup>5)</sup>	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
0907	Systémy a prvky domových čistiarní odpadových vôd a nádrže žúmp	(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1
		(A1, A2, B, C), <sup>8)</sup> D, E	3
		(A1 až E), <sup>9)</sup> F	4".

20. V prílohe č. 1 skupiny č. 0908 až 0909 znejú:

„0908	Lapače a odlučovače (separátory) pre odpadové vody z budov a inžinierskych stavieb vrátane ciest	Na základný účel <sup>5)</sup>	41 <sup>10b)</sup>
0909	Vpusty, poklopy a vtokové mreže na použitie na vozovkách, odstavných pruhoch, parkoviskách a spevnených plochách mimo budov	Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1
		(A1, A2, B, C), <sup>8)</sup> D, E	3
		(A1 až E), <sup>9)</sup> F	4".

Poznámka pod čiarou k odkazu 10b znie:

„10b) Vzťahuje sa na poklopy a vtokové mreže.“.

21. V prílohe č. 1 skupina č. 0911 znie:

„0911	Odvodňovacie žľaby na komunikácie a plochy pre vozidlá a chodcov	Na základný účel <sup>5)</sup>	3
		Na účel, na ktorý sa vzťahujú PPB, s členením podľa TRO:	
		(A1, A2, B, C) <sup>7)</sup>	1
		(A1, A2, B, C), <sup>8)</sup> D, E	3
		(A1 až E), <sup>9)</sup> F	4".

22. V prílohe č. 1 skupine č. 1101 sa v stĺpci Členenie skupiny vypúšťajú všetky slová a v stĺpci SPZ sa vypúšťa číslica „4“.

23. V prílohe č. 1 skupine č. 1103 sa v stĺpci Členenie skupiny vypúšťajú slová „pevnostných tried C 12/15 až C 100/115, resp. LC 12/15 až LC 80/88“ a slová „betónov nižších tried a“.

24. V prílohe č. 1 skupine č. 1202 sa za slová „hlinitano-vápenaté cementy,“ vkladajú slová „s veľmi nízkym hydratačným teplom, vysokopecné cementy s nízkou začiatočnou pevnosťou,“.

25. V prílohe č. 1 skupine č. 1204 sa v názve skupiny pripájajú slová „a hydraulické spojivá na výrobu mált“.

26. V prílohe č. 1 skupine č. 1301 názov skupiny výrobkov znie: „Betóny všetkých pevnostných tried vyrábané v stabilných alebo mobilných betonárňach“, v stĺpci Členenie skupiny sa vypúšťajú všetky slová a v stĺpci SPZ sa vypúšťa číslica „4“.

27. V prílohe č. 1 sa vypúšťa skupina č. 1302.

28. V prílohe č. 1 skupine č. 1304 názov skupiny výrobkov znie: „Zmesi na injektážne alebo zálievkové malty“.

29. V prílohe č. 1 sa za skupinu č. 1701 vkladá skupina č. 1702, ktorá znie:

„1702	Debniace systémy na báze betónových debniacich tvaroviek alebo panelov z betónu prepojených rozperkami	Podľa nosnosti:	
		nosné	2+
		nenosné	4".

30. V prílohe č. 1 skupine č. 1801 sa nad slovo „prvkov“ umiestňuje odkaz 13a.  
Poznámka pod čiarou k odkazu 13a znie:  
„13a) Vráťane nosných stropných tehlových alebo betónových tvaroviek a dosiek.“.
31. V prílohe č. 1 skupinách č. 2002 a 2003 v stĺpci Členenie skupiny sa slová „Na použitie v požiarnych úsekoch“ nahrádzajú slovami „Na delenie požiarnych úsekov“.
32. V prílohe č. 1 skupine č. 2101 sa slovo „izolácia“ nahrádza slovom „ochrana“ a slovo „(ETICS)“ sa nahrádza slovami „(kontaktné zatepľovacie systémy – KZS)<sup>15a)</sup>“.  
Poznámka pod čiarou k odkazu 15a znie:  
„15a) KZS zodpovedá anglickej terminológii ETICS – External Thermal Insulation Composite Systems.“.
33. V prílohe č. 1 skupine č. 2102 sa slovo „izoláciu“ nahrádza slovom „ochranu“.
34. V prílohe č. 1 skupine č. 2103 názov skupiny výrobkov znie: „Priemyselne vyrábané tepelnoizolačné výrobky vo forme dosák, rohoží, rolovaných pásov alebo v inej forme, určené na tepelnú izoláciu budov“.
35. V prílohe č. 1 skupine č. 2104 názov skupiny výrobkov znie: „Tepelnoizolačné výrobky formované alebo nanášané na mieste zo sypaných alebo penových materiálov, určené na tepelnú izoláciu budov“.
36. V prílohe č. 1 skupine č. 2105 názov skupiny výrobkov znie: „Tepelnoizolačné výrobky v rôznych formách, určené na technické zariadenia budov a priemyselné inštalácie“.
37. V prílohe č. 1 sa vypúšťa skupina č. 2701.
38. V prílohe č. 1 sa za skupinu č. 3202 vkladá skupina č. 3203, ktorá znie:

„3203	Dosky z betónu, terazza a pod. na schodiskové stupne v interiéri alebo v exteriéri	Podľa nosnosti:	
		nosné	3
		nenosné	4“.

39. V prílohe č. 1 skupina č. 3401 znie:

„3401	Sadrové tvarovky a sadrové lepidlá na nenosné priečky, obklady stien a požiarnu ochranu (tvarovky nie sú určené na stropy)	Na základný účel	4
		Na požiarnu ochranu	3“.

40. V prílohe č. 1 skupine č. 3402 v stĺpci Členenie skupiny sa slová „do požiarnych úsekov“ nahrádza slovom „delenie požiarnych úsekov“.
41. V prílohe č. 1 v oblasti použitia výrobkov nad skupinou č. 4001 sa za slovo „prvky“ vkladajú slová „a materiály“.
42. V prílohe č. 1 skupine č. 4003 sa v názve skupiny výrobkov slovo „trňmi“ nahrádza slovami „prelisovanými hrotmi“.
43. V prílohe č. 1 v riadku nad skupinou č. 4101 sa slovo „Potrubia“ nahrádza slovom „Rúry“ a nad slovo „vodu“ sa umiestňuje odkaz 21a.  
Poznámka pod čiarou k odkazu 21a znie:  
„21a) Podľa STN 75 0150.“.
44. V prílohe č. 1 skupine č. 4102 sa slová „Tuhé, pružné a tvárne potrubia“ nahrádzajú slovom „Rúry“.
45. V prílohe č. 1 skupine č. 4105 sa za slovo „spojky“ vkladá slovo „spájky“.
46. V prílohe č. 1 v riadku nad skupinou č. 4201 text oblasti použitia výrobkov znie: „Rúry, nádrže a príslušenstvo na úžitkovú a napájaciú vodu,<sup>21a)</sup> plyn a tekuté palivá“.
47. V prílohe č. 1 skupine č. 4201 sa za slovo „spojky“ vkladá slovo „spájky“, slová „ventily a kohúty“ sa nahrádzajú slovom „armatúry“.  
Poznámka pod čiarou k odkazu 22 znie:  
„22) Vzťahuje sa len na držiaky potrubí, armatúry a na bezpečnostné zariadenia.“.

48. V prílohe č. 1 skupine č. 4801 sa za slová „kúpacie vane“ vkladá čiarka a slová „vírivé vane“.

49. V prílohe č. 1 skupiny č. 5101 až 5106 vrátane oblasti použitia výrobkov znejú:

<b>Stabilné hasiace zariadenia a ich komponenty</b>			
5101	Hadicové zostavy pre prvý zásah, suché a mokré protipožiarne hydrantové systémy		1
5102	Sprinklerové a vodné sprchové systémy - zostavy		1
5103	Plynové systémy - zostavy		1
5104	Práškové systémy - zostavy		1
5105	Penové systémy - zostavy		1
5106	Samostatné komponenty stabilných hasiacich zariadení uvedených v skupinách 5101 až 5105 - požiariene hydranty, detektory/spínače prietoku vody, tlakové snímače/spínače, uzatváracie armatúry, prírodné potrubia, požiariene čerpadlá a skupiny čerpadiel, hubice, sprinklery a výtokové armatúry, zostavy mokrých ventilových staníc, zostavy suchých ventilových staníc, zostavy zavodňovacích ventilových staníc, riadiace ventily s tepelnou poistkou, ventily vysokotlakových nádob s príslušenstvom a ich spúšťače, neelektrické blokovacie zariadenia, pružné prípojky, manometre a tlakové spínače, mechanické väzbiace zariadenia, spätné ventily a spätné klapky".		1

50. V prílohe č. 1 skupine č. 5208 sa na začiatok vkladajú slová „Systémy na potlačenie výbuchu,“.

51. V prílohe č. 1 skupinách č. 5401 a 5402 sa v stĺpci SPZ nahrádza prvá číslica „1“ číslicou „3“.

52. V prílohe č. 1 skupine č. 5601 názov skupiny výrobkov znie: „Prefabrikované silá z betónu<sup>3)</sup> na sypké materiály a kontajnery z betónu<sup>3)</sup> na pevný odpad ukladané do zeme“.

53. V prílohe č. 1 sa za skupinu č. 5607 vkladajú skupiny č. 5608 a 5609, ktoré znejú:

„5608	Systémy zasklenia balkónov a lodží		3
5609	Výrobky na povrchy detských ihrísk	Na vnútorné použitie podľa TRO:	
		(A1 <sub>fl</sub> , A2 <sub>fl</sub> , B <sub>fl</sub> , C <sub>fl</sub> ) <sup>7)</sup>	1
		(A1 <sub>fl</sub> , A2 <sub>fl</sub> , B <sub>fl</sub> , C <sub>fl</sub> ) <sup>8)</sup> D <sub>fl</sub> , E <sub>fl</sub> , (A1 <sub>fl</sub> až E <sub>fl</sub> ) <sup>9)</sup> F <sub>fl</sub>	3
		Na vonkajšie použitie	4“.

54. Príloha č. 2 znie:

„Príloha č. 2 k vyhláske č. 158/2004 Z. z. MATERIÁLY A STAVEBNÉ VÝROBKY, KTORÉ SA Z HĽADISKA POŽIARNÝCH CHARAKTERISTÍK KLASIFIKUJÚ BEZ SKÚŠANÍATabulka č. 1 Materiály a stavebné výrobky, ktoré sa z hľadiska reakcie na oheň klasifikujú do tried A1 a A1<sub>fl</sub> bez skúšania

<b>Materiály a stavebné výrobky</b>	<b>Poznámky</b>
Expandovaný íl	
Expandovaný perlit	
Expandovaný vermikulit	
Minerálna vlna	
Penové sklo	

Betón	Zahrňa transportbetón a betónové prefabrikované vystužené a predpäté výrobky.
Kamenivo do betónu (prírodné hutné a pórovité kamenivo, s výnimkou integrálnej tepelnej izolácie)	Môže obsahovať prísady a prímеси (napr. práškový úletový - elektrárenský popolček), farbivá a iné materiály. Zahrňa prefabrikované dielce.
Autoklávované betónové stavebné dielce	Stavebné dielce vyrobené z hydraulického spojiva, ako je cement a/alebo vápno, kombinované s jemnými materiálmi (kremičitanový materiál, práškový úletový - elektrárenský popolček, vysokopecná troska) a s napeňovacími prísadami. Zahrňa prefabrikované dielce.
Vláknocement	
Cement	
Vápno	
Vysokopecná troska a práškový úletový - elektrárenský popolček	
Prírodné kamenivo	
Železo, oceľ a nehrdzavejúca oceľ	Nie v jemnej podobe
Meď a medené zliatiny	Nie v jemnej podobe
Zinok a zinkové zliatiny	Nie v jemnej podobe
Hliník a hliníkové zliatiny	Nie v jemnej podobe
Olovo	Nie v jemnej podobe
Sadra a malty na báze sadry	Môžu zahrňať prísady (retardéry, plnivá, vlákna, farbivá, vápno, látky viažuce vodu a vzduch a plastifikátory - zvláčňovadlá, hutné plnivo (napr. prírodný alebo drvený piesok) alebo ľahčené plnivo (napr. perlit alebo vermikulit).
Malta s anorganickými spojivami	Omietkové malty, podlahové potery a murovacie malty zložené z jedného alebo viacerých anorganických spojív, ako sú napr. cement, vápno, murovací cement a sadra
Tehliarske výrobky	Prvky z ílu alebo iných ílovitých materiálov s pieskom alebo bez piesku, alebo s inými prísadami. Zahrňa tehly, škridle, obkladové a šamotové stavebné dielce (napr. komínové vložky).
Vápenopieskové výrobky	Prvky vyrobené zo zmesi vápna a prírodných kremičitých materiálov (piesok, kremičitý piesok alebo drvina, alebo ich zmesi). Môžu obsahovať aj farbivé pigmenty.
Výrobky z prírodného kameňa a bridlice	Opracované alebo neopracované dielce z prírodného kameňa (magmatickej, sedimentovanej alebo premenenej horniny) alebo bridlice

Sadrové výrobky	Zahrňajú tvarovky a iné dielce zo síranu vápenatého a vody, ktoré môžu obsahovať vlákna, plnivá a iné prímеси a môžu byť farbené pigmentmi.
Terazzo	Zahrňa prefabrikované terazzové prvky a liatu terazzovú zmes na podlahy.
Sklo	Zahrňa teplom spevnené sklo, sklo s chemickými spevňovacími prímесami, laminované (lepené, vrstvené) a drôtené sklo.
Sklená keramika	
Keramika	Zahrňa lisované a extrudované výrobky glazované alebo neglazované.

Interpretácia a spresnenie pojmov v tabuľke č. 1

– Stavebné výrobky možno z hľadiska reakcie na oheň klasifikovať do tried A1 a A1<sub>fl</sub> bez skúšania vtedy, keď sú vyrobené z jedného alebo z viacerých materiálov uvedených v tabuľke. Výrobky zhotovené zlepením týchto materiálov možno takto klasifikovať, ak použité lepidlo nepredstavuje viac ako 0,1 % z hmotnosti alebo objemu výrobku, podľa toho, čo je nepriaznivejšie.

– Na výrobky v tvare dosiek (napr. izolačné materiály) s jednou alebo viacerými organickými vrstvami, ako aj na výrobky obsahujúce organický materiál, ktorý nie je homogénne rozptýlený (s výnimkou lepidla), sa klasifikácia do tried A1 a A1<sub>fl</sub> bez skúšania nevzťahuje.

– Výrobky zhotovené z materiálov uvedených v tabuľke č. 1 a pokryté vrstvou z anorganických materiálov (napr. kovové výrobky s povlakom) sa môžu tiež klasifikovať do tried A1 a A1<sub>fl</sub> bez skúšania.

– Žiadny z materiálov alebo výrobkov uvedených v tabuľke nesmie obsahovať homogénne rozptýleného organického materiálu viac ako 1 % hmotnosti alebo objemu výrobku, podľa toho, čo je nepriaznivejšie.

Tabuľka č. 2 Stavebné výrobky, ktoré sa z hľadiska reakcie na oheň klasifikujú do ďalších tried bez skúšania

<b>2a. Dosky na báze dreva</b>	<b>Minimálna hustota kg/m<sup>3</sup></b>	<b>Minimálna hrúbka mm</b>	<b>Trieda<sup>1)</sup> okrem dlážkovnín</b>	<b>Trieda<sup>1)</sup> - dlážkoviny</b>
Dosky z orientovaných triesok OSB <sup>2)</sup>	600	9	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -sl
Trieskové dosky <sup>3)</sup>	600	9	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -sl
Vláknité dosky, tvrdé <sup>4)</sup>	900	6	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -sl
Vláknité dosky polotvrde <sup>5)</sup>	600	9	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -sl
	400	9	E, trvalý	E <sub>fl</sub>
Vláknité dosky mäkké <sup>6)</sup>	250	9	E, trvalý	E <sub>fl</sub>
Vláknité dosky MDF <sup>7)</sup>	600	9	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -sl
Cementotrieskové dosky <sup>8)</sup>	1000	10	B-s1, d0	B <sub>fl</sub> -sl
Pregleované dosky <sup>9)</sup>	400	9	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -sl
Dosky z prírodného dreva <sup>10)</sup>	400	12	D-s2, d0	D <sub>fl</sub> -sl

<sup>a)</sup> Dosky na báze dreva namontované bez vzduchových medzier priamo na materiál triedy A1 alebo A2-sl. d0 s minimálnou hustotou 10 kg/m<sup>3</sup> alebo aspoň triedy D-s2. d0 s minimálnou hustotou 400 kg/m<sup>3</sup>. <sup>b)</sup> Obsah cementu najmenej 75 hmotnostných %.

2b. Sadrokartónové dosky <sup>a)</sup>	Nominálna hrúbka dosky mm	Sadrové jadro		Plošná hmotnosť papiera <sup>b)</sup> g/m <sup>2</sup>	Trieda okrem dlážkovín
		Hustota kg/m <sup>3</sup>	Trieda reakcie na oheň		
Sadrokartónové dosky <sup>1)</sup> okrem dierovaných dosiek	≥ 9,5	≥ 600	A1	≤ 220	A2-sl, d0
	≥ 12,5	≥ 800		> 220 ≤ 300	B-sl, d0

a) Sadrokartónové dosky sa inštalujú upevňovaním skrutkami alebo klincami na opornú konštrukciu, alebo ako suchý obkladový systém upevňovaním skrutkami alebo klincami, alebo lepením na pevný podklad. Detaily, ktoré sa pri inštalácii musia dodržať, vo vzťahu k uvedenej klasifikácii bez skúšania, sú ustanovené rozhodnutím Komisie č. 2003/593/ES zo 7. augusta 2003, ktorým sa mení a dopĺňa rozhodnutie 2003/43/ES o ustanovení tried požiarnej odolnosti určitých stavebných výrobkov (Ú. V. ES L 201, 8. 8. 2003. b) Papier nemôže obsahovať viac ako 5 % organických prímiesí.<sup>12)</sup>

2c. Vysokotlakové laminátové (HPL) dekoratívne dosky <sup>a)</sup>	Špecifikácia výrobkov	Minimálna hustota kg/m <sup>3</sup>	Minimálna celková hrúbka mm	Trieda okrem dlážkovín
Interiérové kompaktné HPL dosky bez retardérov horenia <sub>13)</sub>	Kompaktný HPL typ CGS <sub>14)</sub>	1350	6	D-s2, d0
Interiérové kompozitné HPL dosky s podkladom na báze dreva bez retardérov horenia <sub>13)</sub>	Kompozitné dosky pozostávajúce z HPL bez retardérov horenia <sub>15)</sub> nalepenom na obidvoch stranách jadra na báze dreva bez retardérov horenia s minimálnou hrúbkou 12 mm <sub>16)</sub> polyvinylacetátovým (PVAc) alebo termosetovým lepidlom aplikovaným v rozsahu od 60 do 120 g/m <sub>2</sub>	Jadro na báze dreva s minimálnou hustotou 600	12 mm jadro na báze dreva s HPL ≥ 0,5 mm nalepeným na obidvoch stranách	D-s2, d0

a) Upevnené priamo bez vzduchovej medzery na materiál s triedou reakcie na oheň A2-sl, d0 alebo lepšou a s hustotou najmenej 600 kg/m<sup>3</sup>, alebo montované na drevenú alebo kovovú opornú konštrukciu s nevetranou vzduchovou medzerou (t. j. so štrbinou len v hornej časti) šírky najmenej 30 mm, pričom protiahlá strana vzduchovej medzery má triedu reakcie na oheň A2-s 1, d0 alebo lepšiu.

	Špecifikácia výrobkov	Minimálna hustota <sup>17)</sup> kg/m <sup>3</sup>	Minimálna celková hrúbka mm	Trieda okrem dlážkovín
<b>2d. Konštrukčné drevo<sup>a)</sup></b>	Vizuálne alebo strojovo triedené konštrukčné drevo s pravouhlým prierezom získaným rezaním, hobľovaním alebo ináč, alebo s kruhovým prierezom	350	22	D-s2, d0
a) Vzťahuje sa na všetky druhy podľa výrobkových noriem.				

Tabuľka č. 3 Strešné krytiny alebo materiály, ktoré sa podľa reakcie na vonkajší oheň klasifikujú do triedy B<sub>ROOF</sub> bez skúšania

Strešná krytina (resp. materiál)	Špecifické podmienky
Bridlicové typy: prírodné bridlice, kamenné bridlice	Vyhovujú požiadavkám v tabuľke č. 1.
Škridle: kamenné, betónové, hlinené, keramické alebo ocelové	Vyhovujú požiadavkám v tabuľke č. 1. Vonkajší povlak je z anorganického materiálu alebo má PCS <sup>c)</sup> ≤ 4,0 MJ/m <sup>2</sup> alebo s plošnou hmotnosťou ≤ 200 g/m <sup>2</sup> .
Vláknocement: ploché alebo profilované tabule alebo bridlicového typu	Vyhovujú požiadavkám v tabuľke č. 1 alebo majú PCS <sup>c)</sup> ≤ 3,0 MJ/kg.
Ploché alebo profilované kovové tabule: hliníkové, zo zliatin hliníka, medené, zo zliatin medi, zinkové, zo zliatin zinku, ocelové bez povlakov, z nehrdzavejúcej ocele, z pozinkovanej ocele, ocelové s povlakom „zvitkovou“ technológiou, <sup>a)</sup> ocelové so sklovitým smaltom <sup>b)</sup>	Hrúbka ≥ 0,4 mm. Vonkajší povlak je z anorganického materiálu alebo má PCS <sup>c)</sup> ≤ 4,0 MJ/m <sup>2</sup> alebo s plošnou hmotnosťou ≤ 200 g/m <sup>2</sup> .
Výrobky, ktoré sa úplne zakryjú (anorganickými výrobkami uvedenými vpravo)	Voľne položeným štrkom s hrúbkou najmenej 50 mm alebo s plošnou hmotnosťou ≥ 80 kg/m <sup>3</sup> (s frakciami najmenej 4 mm a najviac 32 mm). Cementopieskovým poterom s hrúbkou najmenej 30 mm. Doskami z umelého kameňa <sup>d)</sup> alebo minerálnymi doskami s hrúbkou najmenej 40 mm.
a) Angl. „Coil coated steel“, b) angl. „vitreous enamel“, c) spálne teplo, d) angl. „cast stone“.	

#### 55. Poznámky pod čiarou k odkazom 1 až 17 znejú:

„1) Triedy uvedené v tabuľke platia pre nespojené dosky, pre spojené dosky T&G a dosky s úplne podopretými spojmi inštalovanými podľa STN P ENV 12872: 2001 Dosky na báze dreva. Návod na používanie nosných dosiek na podlahy, steny a stropy.

2) STN EN 300: 1999 Dosky z orientovaných triesok (OSB). Definície, triedenie a požiadavky.

3) STN EN 312: 2004 Trieskové dosky. Špecifikácie.

4) STN EN 622-2: 2004 Vlákňité dosky. Špecifikácie. Časť 2: Požiadavky na tvrdé dosky.


5) STN EN 622-3: 2004 Vlákňité dosky. Špecifikácie. Časť 2: Požiadavky na polotvrde dosky.

- 6) STN EN 622-4: 2000 Vláknité dosky. Špecifikácie. Časť 2: Požiadavky na mäkké dosky.
  - 7) STN EN 622-5: 2000 Vláknité dosky. Špecifikácia. Časť 5: Požiadavky na dosky vyrobené suchým spôsobom (MDF).
  - 8) STN EN 634-2: 1999 Cementotrieskové dosky. Špecifikácia. Časť 2: Požiadavky na trieskové dosky spojené obyčajným portlandským cementom na použitie v suchom, vlhkom a vonkajšom prostredí.
  - 9) STN EN 636: 2004 Preglejšované dosky. Špecifikácie.
  - 10) STN EN 13353: 2005 Dosky z prírodného dreva (SWP). Požiadavky.
  - 11) STN EN 520: 2005 Sadrokartónové dosky. Definície, požiadavky a skúšobné metódy.
  - 12) STN EN ISO 536: 1999 Papier a lepenka. Určenie plošnej hmotnosti.
  - 13) STN EN 438-7: 2005 Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 7: Kompaktné laminátové a HPL zložené dosky na vnútorné a vonkajšie steny a konečnú úpravu stropov.
  - 14) STN EN 438-4: 2005 Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 4: Klasifikácia a špecifikácia kompaktných laminátov s hrúbkou 2 mm a väčšou.
  - 15) STN EN 438-3: 2005 Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 3: Klasifikácia a špecifikácia laminátov s hrúbkou menšou ako 2 mm určených na nalepenie na podklad.
  - 16) STN EN 13986: 2005 Dosky na báze dreva na používanie v konštrukciách. Vlastnosti, preukazovanie zhody a označovanie.
  - 17) Kondicionované podľa STN EN 13238: 2003 Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Postupy kondicionovania a všeobecné pravidlá pre výber podkladov."
56. Príloha č. 3 znie:

„Príloha č. 3 k vyhláske č. 158/2004 Z. z.

VZORY OZNAČOVANIA STAVEBNÝCH VÝROBKOV ZNAČKAMI ZHODY SPOLU SO SPRIEVODNÝMI ÚDAJMI

1. Označenie CE so všetkými sprievodnými údajmi vyžadovanými harmonizovanou európskou normou

 <b>0123</b>
<b>Prvá geotextilná, a.s., Nádražná 11, 012 34 Mesto</b>  <b>05</b>  <b>0123-CPD-0056</b>
<b>EN 13257</b> <b>Geotextília XTO</b>  Geotextília na likvidáciu tuhých odpadov Predpokladané použitie: P  Pevnosť v ťahu (EN 10319): MD 12 kN/m (-1 kN/m) / CMD 10 kN/m (-0,8 kN/m)  Ťažnosť (EN 10319): MD 70 % (+/-10 %) / CMD 80 % (+/-5 %)  Odolnosť proti dynamickému pretrhnutiu (EN 918): 20 . 10 <sup>3</sup> kN/m <sup>2</sup> (-4. 10 <sup>3</sup> kN/m <sup>2</sup> )  Odolnosť: zakryť v deň polozenia predpokladá sa, že bude odolná počas najmenej 25 rokov v prírodných zeminách s 4 < pH < 9 a teplotách zeminy < 25 °C

## 2. Označenie CE s minimálnymi sprievodnými údajmi

 <b>0123</b>
<b>Prvá geotextilná, a.s.,</b> <b>Nádražná 11, 012 34 Mesto</b> <b>05</b>
<b>EN 13257</b>

3. Slovenská značka zhody C<sub>SK</sub> so všetkými sprievodnými údajmi podľa tejto vyhlášky a neharmonizovanej slovenskej technickej normy

<b>C<sub>SK</sub><sup>104</sup></b>
<b>Betonárska, a.s., Staničná 10, 011 34 Staré Mesto 05 SK04-ZSV-1234</b>
<b>STN EN 206-1 Transportbetón</b> Na zhotovovanie konštrukcií a výrobu dielcov z betónu  Pevnostná trieda betónu v tlaku: C 16/20 Stupne vplyvu prostredia, v ktorých sa môže použiť: XF2, XA1 Kategória obsahu chloridov: Cl 0,1 Stupeň konzistencie: S3 Maximálny čas prepravy: do 60 min Maximálna menovitá horná medza frakcie kameniva: Dmax 16 Trieda objemovej hmotnosti: D 1,4

4. Slovenská značka zhody C<sub>SK</sub> s minimálnymi sprievodnými údajmi

a) na výrobok s preukázanou zhodou v systéme 1+ alebo 1 (s technickým osvedčením č. TO-04/1234)

<b>C<sub>SK</sub><sup>004</sup></b>
<b>Steel, spol. s r.o. PO Box 35, 101 50 Antol 06 SK04-ZSV-4321</b>
<b>TO-04/1234</b>

b) na výrobok s preukázanou zhodou v systéme 2+ (s normou STN EN 206-1)

<b>C<sub>SK</sub> 104</b>
<b>Betón Plus, spol. s r.o. PO Box 90, 123 04 Banov 05 SK12-ZSV-1212</b>
<b>STN EN 206-1</b>

c) na výrobok s preukázanou zhodou v systéme 2, 3 alebo 4 (s technickým osvedčením č. TO-05/1333)

<b>C<sub>SK</sub></b>
<b>Nátery, spol. s r.o. PO Box 13, 321 05 Cerov 07 TO-05/1333</b>

Poznámky:

- Tvar a veľkosť písmen označenia CE a slovenskej značky zhody C<sub>SK</sub>, spôsoby vyhotovenia a zabezpečenia proti opätovnému použitiu upravuje § 18, § 19, § 21 a príloha k zákonu č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
- Na označenie CE sa harmonizovaná norma uvádza bez národných prefixov, ako sú STN, ČSN, DIN a pod.
- Kód autorizovanej osoby pri značke C<sub>SK</sub> pozostáva z písmena C, resp. I a z dvojciferného poradového čísla prideleného autorizovanej osobe ministerstvom, ktorá vydala certifikát zhody v rámci preukazovania zhody systémom 1+ alebo 1, resp. certifikát vnútropodnikovej kontroly v rámci preukazovania zhody systémom 2+. V iných systémoch preukazovania zhody sa kód autorizovanej osoby k značke nepridáva.
- Písmená i číslice v značke C<sub>SK</sub> vrátane kódu autorizovanej osoby sú typu Gothic No. 13. Veľkosť písmena a čísla kódu autorizovanej osoby je približne 50 % z veľkosti písmen SK."

## Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. marca 2006.

**László Gyurovszky v. r.**

