

32001D0671

2001 9 4

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 235/20

KOMISIJOS SPRENDIMAS**2001 m. rugpjūčio 21 d.****įgyvendinantis Tarybos direktyvą 89/106/EEB dėl stogų ir stogo dangų reakcijos į išorinį gaisrą klasifikacijos***(pranešta dokumentu Nr. C(2001) 2474)***(tekstas svarbus EEE)**

(2001/671/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1988 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyvą 89/106/EEB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su statybos produktais, derinimo ⁽¹⁾ su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 93/68/EEB ⁽²⁾, ypač į jos 20 straipsnio 2 dalies a punktą,

kadangi:

- (1) Direktyvos 89/106/EEB 3 straipsnio 2 dalis numato, kad, norint atsižvelgti į skirtingus statybos darbų apsaugos lygius, kurie gali vyrauti nacionaliniu, regioniniu arba vietiniu lygmeniu, kiekvienam esminiam reikalavimui gali tekti sukurti klases aiškinamuosiuose dokumentuose. Šie dokumentai buvo paskelbti kaip „Komisijos komunikatas dėl Direktyvos 89/106/EEB aiškinamųjų dokumentų“ ⁽³⁾.
- (2) Aiškinamojo dokumento Nr. 2 2.2 punkte vardijamos tarpusavyje susijusios priemonės, reikalingos vykdant esminį reikalavimą „Sauga kilus gaisrui“, kurių visuma padeda apibrėžti gaisrinės saugos strategiją, kurią valstybės narės gali parengti skirtingai.
- (3) Aiškinamojo dokumento Nr. 2 4.2.1 punkte pagrindžiama tokių skirtingų esminio reikalavimo lygių, kaip statybos darbų rūšies funkcijos, naudos ir vietos bei darbų išplanavimo ir avarinių patalpų buvimo būtinybė.
- (4) Aiškinamojo dokumento Nr. 2 4.3.1.2.2 punktas nustato reikalavimus statybos produktams, kurie yra skirti stogams, neapsaugotiems nuo išorinio gaisro.
- (5) Valstybėse narėse egzistuojančius skirtingus šių reikalavimų lygius galima išreikšti klasių, neįtrauktų į aiškinamąjį dokumentą Nr. 2, sistema.
- (6) Direktyvos 89/106/EEB 6 straipsnio 3 dalyje numatyta, kad valstybės narės gali nustatyti, kad jų teritorijoje

eksploatacijos lygių būtų laikomasi tik pagal klasifikacijas, kurios patvirtintos Bendrijoje, ir visose ar keliose arba vienoje klasėje.

- (7) Kadangi nėra vieno, visiškai suderinto bandymo metodo, šiame sprendime naudojama klasifikacija turėtų remtis vienu standartu, kuris apima tris skirtingus bandymo metodus, reaguojančius į skirtingus gaisro pavojaus scenarijus. Tai laikinas sprendimas, kol sukūrus visiškai suderintą bandymo metodą bus pasiektas visiškas suderinamumas. Tai įvykdžius šį sprendimą būtų galima iš dalies pakeisti, siekiant atsižvelgti į naują bandymo metodą ir su juo susijusias klasifikacijas.
- (8) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Statybos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Nustatoma Direktyvoje 89/106/EEB nurodyta Bendrijos klasifikavimo sistema, skirta stogų ir stogo dangų reakcijai į išorinį gaisrą.

Ši klasifikavimo sistema pateikiama priede.

2 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2001 m. rugpjūčio 21 d.

Komisijos vardu

Erkki LIIKANEN

Komisijos narys⁽¹⁾ OL L 40, 1989 2 11, p. 12.⁽²⁾ OL L 220, 1993 8 30, p. 1.⁽³⁾ OL C 62, 1994 2 28, p. 1.

PRIEDAS

PREAMBULĖ

Taikomos CEN ataskaitos CR 1187:2001 ir vėlesnių atnaujintų versijų nuostatos. Atnaujinta versija, *inter alia*, apima CEN ataskaitos ir šio standarto ENV arba EN versijos naujas pataisas, pristatančias rezultatus ir susitarimus, pasiektus specialiaame CEN TC 127 posėdyje, kuris vyko 2001 m. gegužės 16 d.

Toliau esančioje lentelėje pateikta klasifikacija remiasi standartu, esančiu CR 1187:2001. Šis standartas apima tris skirtingus bandymo metodus, kurie reaguoja į skirtingus gaisro pavojaus scenarijus. Tarp bandymo metodų nėra tiesioginės sąsajos, taigi nėra ir visuotinai priimtinos jų klasifikacijos hierarchijos.

Reglamentuodamos stogų ar stogo dangų reakciją į išorinį gaisrą, valstybės narės gali pasirinkti bandymo (klasės) kombinaciją (-as), tinkamą (-as) realiam (-iems) gaisro pavojui (-ams) jų teritorijose ir nustatyti nacionalinę įvairių bandymų (klasių) klasifikacijos hierarchiją.

Komisijos sprendimu 2000/553/EB ⁽¹⁾ nustatytas sąrašas stogo dangos produktų (ir (arba) medžiagų), kuriuos galima laikyti atitinkančiais visus reakcijos savybės „reakcija į išorinį gaisrą“ reikalavimus, nesant būtinybės juos bandyti, su sąlyga, kad laikomasi visų nacionalinių nuostatų dėl projektavimo ir darbų vykdymo. Tokiais produktais ar medžiagomis laikomos toliau esančioje lentelėje minimos B_{STOGAS} klasės, nesant būtinybės atlikti bandymus.

SIMBOLIAI

Klasifikacijos pagal tris bandymų metodus nustatomos taip:

- CR 1187:2001 1 bandymas: X_{STOGAS}(t1), kai t1 = tik degimo markė,
- CR 1187:2001 2 bandymas: X_{STOGAS}(t2), kai t2 = degimo markė + vėjas,
- CR 1187:2001 3 bandymas: X_{STOGAS}(t3), kai t3 = degimo markė + vėjas + radiacija.

T_E: kritinis išorinio gaisro plitimo laikas.

T_p: kritinis laikas iki ugnies prasiskverbimo.

Lentelė

STOGŲ AR STOGO DANGŲ REAKCIJOS Į IŠORINĮ GAISRĄ KLASĖS (*)

Bandymo metodas	Klasė	Klasifikavimo kriterijai
CR1187:2001 1 bandymas	B _{STOGAS} (t1)	Turi būti įvykdyti visi šie reikalavimai: <ul style="list-style-type: none"> — išorinio ir vidinio gaisro plitimas aukštyn < 0,700 m, — išorinio ir vidinio gaisro plitimas žemyn < 0,600 m, — didžiausias sudegęs ilgis išorėje ir viduje < 0,800 m, — nėra degančių medžiagų (lašų ar dalelių), krentančių nuo gaisro veikiamos pusės, — nėra degančių ar žėruojančių dalelių, besiskverbiančių į stogo konstrukciją, — nėra nė vienos pilnos angos > 2,5 × 10⁻⁵ m², — visų pilnų angų suma < 4,5 × 10⁻³ m², — šoninis gaisro plitimas nepasiekia matavimo zonos pakraščių, — nėra vidinio švytinčio degimo, — didžiausias išorinio ir vidinio gaisro plitimo spindulys „horizontalia kryptimi“ ir stoge < 0,200 m.
	F _{STOGAS} (t1)	Reakcija nenustatyta

(1) OL L 235, 2000 9 19, p. 19.

Bandymo metodas	Klasė	Klasifikavimo kriterijai
CR1187:2001 2 bandymas	B _{STOGAS} (t2)	Abiem bandymų serijoms esant 2 m/s ir 4 m/s vėjui: — vidutinis stogo dangos ir posluoksniu apgadintas ilgis £ 0,550 m, — didžiausias stogo dangos ir posluoksniu apgadintas ilgis £ 0,800 m,
	F _{STOGAS} (t2)	Reakcija nenustatyta
CR1187:2001 3 bandymas	B _{STOGAS} (t3)	T _E ≥ 30 min ir T _p ≥ 30 min
	C _{STOGAS} (t3)	T _E ≥ 10 min ir T _p ≥ 15 min
	D _{STOGAS} (t3)	T _p > 5 min
	F _{STOGAS} (t3)	Reakcija nenustatyta

(*) Klasių skaičius vis dar svarstomas ir bus iš dalies pakeistas, kai tik bus gauta reikalingos informacijos.