

31998D0437

1998 7 10

EUROPOS BENDRIJŲ OFICIALUSIS LEIDINYS

L 194/39

**KOMISIJOS SPRENDIMAS****1998 m. birželio 30 d.****dėl statybos produktų atitikties atestavimo tvarkos, susijusios su vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila, pagal Tarybos direktyvos 89/106/EEB 20 straipsnio 2 dalį**

(pranešta dokumentu Nr. C(1998) 1611)

(tekstas svarbus EEE)

(98/437/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<sup>(1)</sup> su pakeitimais, padarytais Direktyva 93/68/EEB<sup>(2)</sup>, ypač į jos 13 straipsnio 4 dalį,

kadangi reikalaujama, kad Komisija produktų atitikties atestavimui pasirinktų vieną iš dviejų tvarkų, nurodytų Direktyvos 89/106/EEB 13 straipsnio 3 dalyje, kuri būtų „mažiausiai sudėtinga ir saugos reikalavimus atitinkanti galima tvarka“; kadangi tai reiškia, kad būtina nuspręsti, ar konkrečiam produktui arba produktų grupei yra būtina gamyklos produkcijos kontrolės sistema, už kurią atsako gamintojas ir kuri būtų pakankama sąlyga atitiktiai atestuoti, ar dėl priežasčių, susijusių su atitiktimi 13 straipsnio 4 dalyje minėtiems kriterijams, būtinas patvirtintos sertifikavimo įstaigos įsikišimas;

kadangi 13 straipsnio 4 dalis reikalauja, kad taip nustatyta tvarka turi būti nurodyta įgaliojimuose ir techninėse specifikacijose; kadangi todėl pageidautina apibrėžti produktų ar produktų grupės sąvoką taip, kaip ji vartojama įgaliojimuose ir techninėse specifikacijose;

kadangi 13 straipsnio 3 dalyje nurodytos dvi tvarkos rūšys yra išsamiai apibūdintos Direktyvos 89/106/EEB III priede; kadangi todėl yra būtina aiškiai apibrėžti metodus, kuriuos taikant šios dvi tvarkos rūšys turi būti įgyvendintos pagal III priedą kiekvienam produktui ar produktų grupei, kadangi III priede pirmenybė teikiama tam tikroms sistemoms;

kadangi 13 straipsnio 3 dalies a punkte nurodyta tvarka atitinka pirmojoje galimybeje nurodytas sistemas be nuolatinės priežiūros, III priedo 2 dalies ii punkte nurodytas antrąją ir trečiąją galimybes, o 13 straipsnio 3 dalies b punkte nurodyta tvarka atitinka III priedo 2 dalies i punkte nurodytas sistemas

bei III priedo 2 dalies ii punkto pirmąją galimybę su nuolatinė priežiūra;

kadangi šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Statybos nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

*1 straipsnis*

I priede išvardytų produktų ir produktų grupių atitiktis atestuojama taikant tvarką, pagal kurią tik gamintojas atsako už gamyklos produkcijos kontrolės sistemą, užtikrinančią, kad produktas atitinka reikiamas technines specifikacijas.

*2 straipsnis*

II priede nurodytų produktų atitiktis atestuojama taikant tvarką, pagal kurią be gamintojo naudojamos gamyklos produkcijos kontrolės sistemos, patvirtinta sertifikavimo įstaiga dalyvauja atestuojant ar prižiūrint produkcijos kontrolę ar patį produktą.

*3 straipsnis*

Atitikties atestavimo tvarka, kaip nurodyta III priede, yra nurodoma darnųjų standartų įgaliojimuose.

*4 straipsnis*

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 1998 m. birželio 30 d.

Komisijos vardu

Martin BANGEMANN

Komisijos narys

<sup>(1)</sup> OL L 40, 1989 2 11, p. 12.

<sup>(2)</sup> OL L 220, 1993 8 30, p. 1.

## I PRIEDAS

Plokštės vidaus arba išorės apdailai, kaip užbaigti elementai, skirtos sienų ar lubų apsaugai nuo gaisro.

Pakabinamos lubos (rinkiniai), skirtos vidaus ar išorės apdailai ir lubų apsaugai nuo gaisro.

Plokštės, naudojamos kaip sienų ir lubų vidaus ar išorės tvirtinimo elementai.

Iš dužių medžiagų pagamintos čerpės ir plokštės, skirtos sienų ar lubų vidaus ar išorės apdailai, kurioms taikomi reikalavimai dėl atsitiktinių sužeidimų aštriais daiktais.

Pakabinamos lubos (rinkiniai), skirtos lubų vidaus ar išorės apdailai, kurioms taikomi saugios eksploatacijos reikalavimai.

Čerpės ir plokštės, naudojamos vidaus ar išorės pakabinamose lubose, kurioms taikomi saugios eksploatacijos reikalavimai.

Figūriniai profiliai ir pakabinami karkasai, skirti laikyti vidaus ar išorės sienų arba lubų apdailą ir pakabinamas lubas, kuriems taikomi saugios eksploatacijos reikalavimai.

Ruloniniai sienų apmušalai ir lubų aptaisai, pagaminti iš medžiagų, priskiriamų A (<sup>1</sup>), B (<sup>1</sup>), C (<sup>1</sup>), A (neišbandytos), D, E, F klasėms, skirti sienų ir lubų vidaus apdailai, kuriems taikomos reakcijos į ugnį taisyklės.

Žvirgždas ir apvalkalo plokštės, pagamintos iš medžiagų, priskiriamų A (<sup>1</sup>), B (<sup>1</sup>), C (<sup>1</sup>), A (neišbandytos), D, E, F klasėms, skirti sienų ir lubų išorės apdailai, kuriems taikomos reakcijos į ugnį taisyklės.

Pakabinamos lubos (rinkiniai), kuriose panaudotos sudedamosios dalys, pagamintos iš medžiagų, priskiriamų A (<sup>1</sup>), B (<sup>1</sup>), C (<sup>1</sup>), A (neišbandytos), D, E, F klasėms, skirtos lubų vidaus ar išorės apdailai, kurioms taikomos reakcijos į ugnį taisyklės.

Čerpės, apkala ir plokštės, pagamintos iš medžiagų, priskiriamų A (<sup>1</sup>), B (<sup>1</sup>), C (<sup>1</sup>), A (neišbandytos), D, E, F klasėms, skirtos sienų ir lubų vidaus ir išorės apdailai, kurioms taikomos reakcijos į ugnį taisyklės.

Figūriniai profiliai ir pakabinami karkasai, pagaminti iš medžiagų, priskiriamų A (<sup>1</sup>), B (<sup>1</sup>), C (<sup>1</sup>), A (neišbandytos), D, E, F klasėms, skirti laikyti vidaus ar išorės sienų arba lubų apdailą ir pakabinamas lubas, kuriems taikomos reakcijos į ugnį taisyklės.

Pakabinamos lubos (rinkiniai), skirtos lubų vidaus ar išorės apdailai, kurioms taikomos pavojingas medžiagas reglamentuojančios taisyklės (<sup>2</sup>).

Čerpės, žvirgždas, apkala, apvalkalo plokštės ir plokštės, skirtos sienų ar lubų vidaus ar išorės apdailai, kuriems, kai tinka, taikomos pavojingas medžiagas reglamentuojančios taisyklės (<sup>2</sup>).

Pakabinamos lubos (rinkiniai), skirtos kitos paskirties, įvardytos įgaliojime, sienų ir lubų vidaus ar išorės apdailai (<sup>3</sup>).

Ruloniniai sienų apmušalai, lubų aptaisai, čerpės, žvirgždas, apkala, apvalkalo plokštės ir plokštės, skirti kitos paskirties, įvardytos įgaliojime, sienų ar lubų vidaus ar išorės apdailai (<sup>3</sup>).

Figūriniai profiliai ir pakabinami karkasai, skirti laikyti vidaus ar išorės sienų arba lubų kitos paskirties, įvardytos įgaliojime, apdailą ar pakabinamas lubas (<sup>3</sup>).

(<sup>1</sup>) Medžiagos, kurių reakcija į ugnį gamybos metu neturėtų keistis.

(<sup>2</sup>) Visų pirma pavojingos medžiagos, apibrėžtos Tarybos direktyvoje 76/769/EEB su pakeitimais.

(<sup>3</sup>) Kita įgaliojime įvardijama paskirtis: garų reguliavimas, vandens išskverbimo reguliavimas, garso reguliavimas ir šilumos reguliavimas.

*II PRIEDAS*

Ruloniniai sienų apmušalai, lubų aptaisai, čerpės, pagaminti iš medžiagų, priskiriamų A<sup>(1)</sup>, B<sup>(1)</sup>, C<sup>(1)</sup> klasėms, skirti sienų ar lubų vidaus apdailai, kuriems taikomos reakcijos į ugnį taisyklės.

Žvirgždas ir apvaskalo plokštės, pagamintos iš medžiagų, priskiriamų A<sup>(1)</sup>, B<sup>(1)</sup>, C<sup>(1)</sup> klasėms, skirtos sienų ar lubų išorės apdailai, kurioms taikomos reakcijos į ugnį taisyklės.

Pakabinamos lubos (rinkiniai), kuriose panaudotos sudedamosios dalys, pagamintos iš medžiagų, priklausančių A<sup>(1)</sup>, B<sup>(1)</sup>, C<sup>(1)</sup> klasėms, skirtos lubų vidaus ar išorės apdailai ir kurioms taikomos reakcijos į ugnį taisyklės.

Čerpės, apkala ir plokštės, pagamintos iš medžiagų, priskiriamų A<sup>(1)</sup>, B<sup>(1)</sup>, C<sup>(1)</sup> klasėms, skirtos sienų ar lubų vidaus ir išorės apdailai, kurioms taikomos reakcija į ugnį taisyklės.

Figūriniai profiliai ir pakabinami karkasai, pagaminti iš medžiagų, priskiriamų klasėms A<sup>(1)</sup>, B<sup>(1)</sup>, C<sup>(1)</sup>, skirti laikyti vidaus ar išorės sienų arba lubų apdailą ar pakabinamas lubas, kuriems taikomos reakcijos į ugnį taisyklės.

---

<sup>(1)</sup> Medžiagos, kurių reakcija į ugnį gamybos metu turėtų keistis.

## III PRIEDAS

Pastaba: produktams, kurie yra naudojami daugiau nei pagal vieną paskirtį, apibrėžtą toliau nurodytoms grupėms, patvirtintosios įstaigos užduotys, išplaukiančios iš atitinkamų atitikties atestavimo sistemų, yra apibendrintos.

## PRODUKTŲ GRUPĖ

## VIDAUS IR IŠORĖS SIENŲ IR LUBŲ APDAILA (1/5)

## 1. Atitikties atestavimo sistemos

Toliau nurodytam (-iems) produktui (-ams) ir jų paskirčiai CEN/Cenelec prašoma atitinkamame (-uose) darniajame (-iuosiuose) standarte (-uose) apibrėžti tokias atitikties atestavimo sistemas:

Produktas (-ai)	Paskirtis	Lygis (-iai) ar klasė (-ės) (atsparumas ugniai)	Atitikties atestavimo sistema (-os)
<b>Plokštės</b>	Vidaus ar išorės apdailai, kaip užbaigti elementai, skirtos sienų ar lubų apsaugai nuo gaisro	Bet koks	3
<b>Pakabinamos lubos (rinkiniai)</b>	Vidaus ar išorės apdailai, naudojamos lubų apsaugai nuo gaisro	Bet koks	

3 sistema: žr. Direktyvos 89/106/EEB III priedo 2 dalies ii punkto antrąją galimybę.

## 2. Reikalavimai, kuriuos CEN turi taikyti nustatydamas atitikties atestavimo sistemos specifikacijas

Sistemos specifikacija turėtų būti tokia, kad ji galėtų būti įgyvendinta net tada, kai naudingumo koeficiento nebūtina nustatyti tam tikrai charakteristikai, kadangi bent viena valstybė narė neturi jokių teisinių reikalavimų, taikomų šioms charakteristikoms (žr. Direktyvos 89/106/EEB 2 straipsnio 1 dalį ir, kai taikoma, aiškinamųjų dokumentų 1.2.3 straipsnį). Tokiais atvejais šių charakteristikų patikra neturi būti skiriama atlikti gamintojui, jei jis nenori paskelbti apie šio produkto naudingumo koeficientą šiuo atžvilgiu.

PRODUKTŲ GRUPĖ  
VIDAUS IR IŠORĖS SIENŲ IR LUBŲ APDAILA (2/5)

1. Atitikties atestavimo sistemos

Toliau nurodytam (-iems) produktui (-ams) ir jų paskirčiai CEN/Cenelec prašoma atitinkamame (-uose) dariniame (-iuosiuose) standarte (-uose) apibrėžti tokias atitikties atestavimo sistemas:

Produktas (-ai)	Paskirtis	Lygis (-iai) arba klasė (-ės)	Atitikties atestavimo sistema (-os)
<b>Plokštės</b>	Sienų ar lubų vidaus ar išorės tvirtinimo elementai	—	3
<b>Plytelės</b> <b>Plokštės</b> (iš dužių medžiagų)	Sienų ar lubų vidaus ar išorės apdailai, taikant reikalavimus dėl atsitiktinių sužeidimų aštriais daiktais		
<b>Pakabinamos lubos (rinkiniai)</b>	Lubų vidaus ar išorės apdailai, taikant saugios eksploatacijos reikalavimus		
<b>Čerpės</b> <b>Plokštės</b>	Vidaus ar išorės pakabinamoms luboms, taikant saugios eksploatacijos reikalavimus		
<b>Figūriniai profiliai</b> <b>Pakabinami karkasai</b>	Skirti laikyti vidaus ar išorės sienų arba lubų apdailą ir pakabinamas lubas, taikant saugios eksploatacijos reikalavimus		

3 sistema: žr. Direktyvos 89/106/EEB III priedo 2 dalies ii punkto antrąją galimybę.

2. Reikalavimai, kuriuos CEN turi taikyti nustatydamas atitikties atestavimo sistemos specifikacijas

Sistemos specifikacija turėtų būti tokia, kad ji galėtų būti įgyvendinta net tada, kai naudingumo koeficiento nebūtina nustatyti tam tikrai charakteristikai, kadangi bent viena valstybė narė neturi jokių teisinių reikalavimų, taikomų šioms charakteristikoms (žr. Direktyvos 89/106/EEB 2 straipsnio 1 dalį ir, kai taikoma, aiškinamųjų dokumentų 1.2.3 straipsnį). Tokiais atvejais šių charakteristikų patikra neturi būti skiriama atlikti gamintojui, jei jis nenori paskelbti apie šio produkto naudingumo koeficientą šiuo atžvilgiu.

PRODUKTŲ GRUPĖ  
VIDAUS IR IŠORĖS SIENŲ IR LUBŲ APDAILA (3/5)

1. Atitikties atestavimo sistemos

Toliau nurodytam (-iems) produktui (-ams) ir jų paskirčiai CEN/Cenelec prašoma atitinkamame (-uose) darniajame (-iuosiuose) standarte (-uose) apibrėžti tokias atitikties atestavimo sistemas:

Produktas (-ai)	Paskirtis	Lygis (-iai) ar klasė (-ės) (reakcija į ugnį) <sup>(1)</sup>	Atitikties atestavimo sistema (-os)
<b>Ruloniniai apmušalai Aptaisai</b>	Sienų ar lubų vidaus apdailai, taikant reakcijos į ugnį taisykles	A (*), B (*) ir C (*)	1
<b>Žvirgždas Aparatų plokštės</b>	Sienų ar lubų išorės apdailai, taikant reakcijos į ugnį taisykles		
<b>Pakabinamos lubos (rinkiniai)</b>	Lubų vidaus ar išorės apdailai, taikant reakcijos į ugnį taisykles	A (**), B (**), ir C (**)	3
<b>Čerpės Apkala Plokštės</b>	Sienų ar lubų vidaus ar išorės apdailai, taikant reakcijos į ugnį taisykles		
<b>Figūriniai profiliai Pakabinami karkasai</b>	Skirti laikyti vidaus ar išorės sienų arba lubų apdailą ir pakabinamas lubas, taikant reakcijos į ugnį taisykles	A (neišbandyta), D, E ir F	4

1 sistema: žr. Direktyvos 89/106/EEB III priedo 2 dalies i punktą, be pavyzdžių audito ir tyrimo.

3 sistema: žr. Direktyvos 89/106/EEB III priedo 2 dalies ii punkto antrąją galimybę.

4 sistema: žr. Direktyvą 89/106/EEB III priedo 2 dalies ii punkto trečiąją galimybę.

<sup>(1)</sup> Dėl reakcijos į ugnį žr. Komisijos sprendimą 94/611/EB.

(\*) Medžiagos, kurių reakcija į ugnį gamybos metu turėtų keistis.

(\*\*) Medžiagos, kurių reakcija į ugnį gamybos metu neturėtų keistis.

2. Reikalavimai, kuriuos CEN turi taikyti nustatydamas atitikties atestavimo sistemos specifikacijas

Sistemos specifikacija turėtų būti tokia, kad ji galėtų būti įgyvendinta net tada, kai naudingumo koeficiento nebūtina nustatyti tam tikrai charakteristikai, kadangi bent viena valstybė narė neturi jokių teisinių reikalavimų, taikomų šioms charakteristikoms (žr. Direktyvos 89/106/EEB 2 straipsnio 1 dalį ir, kai taikoma, aiškinamųjų dokumentų 1.2.3 straipsnį). Tokiais atvejais šių charakteristikų patikra neturi būti skiriama atlikti gamintojui, jei jis nenori paskelbti apie šio produkto naudingumo koeficientą šiuo atžvilgiu.

PRODUKTŲ GRUPĖ  
VIDAUS IR IŠORĖS SIENŲ IR LUBŲ APDAILA (4/5)

**1. Atitikties atestavimo sistemos**

Toliau nurodytam (-iems) produktui (-ams) ir jų paskirčiai CEN/Cenelec prašoma atitinkamame (-uose) dariniame (-iuosiuose) standarte (-uose) apibrėžti tokias atitikties atestavimo sistemas:

Produktas (-ai)	Paskirtis	Lygis (-iai) ar klasė (-ės)	Atitikties atestavimo sistema (-os)
<b>Pakabinamos lubos (rinkiniai)</b>	Sienų ar lubų vidaus ar išorės apdaila, taikant pavojingas medžiagas reglamentuojančias taisykles (*)	—	3
<b>Čerpės Žvirgždas Apkala Apvalkalo plokštės Plokštės</b>	Sienų ar lubų vidaus ar išorės apdaila, taikant, kai tinka, pavojingas medžiagas reglamentuojančias taisykles (*)		

3 sistema: žr. Direktyvos 89/106/EEB III priedo 2 dalies ii punkto antrąją galimybę.

(\*) Visų pirma pavojingos medžiagos, apibrėžtos Direktyvoje 76/769/EEB su pakeitimais.

**2. Reikalavimai, kuriuos CEN turi taikyti nustatydamas atitikties atestavimo sistemos specifikacijas**

Sistemos specifikacija turėtų būti tokia, kad ji galėtų būti įgyvendinta net tada, kai naudingumo koeficiento nebūtina nustatyti tam tikrai charakteristikai, kadangi bent viena valstybė narė neturi jokių teisinių reikalavimų, taikomų šioms charakteristikoms (žr. Direktyvos 89/106/EEB 2 straipsnio 1 dalį ir, kai taikoma, aiškinamųjų dokumentų 1.2.3 straipsnį). Tokiais atvejais šių charakteristikų patikra neturi būti skiriama atlikti gamintojui, jei jis nenori paskelbti apie šio produkto naudingumo koeficientą šiuo atžvilgiu.

PRODUKTŲ GRUPĖ  
VIDAUS IR IŠORĖS SIENŲ IR LUBŲ APDAILA (5/5)

1. Atitikties atestavimo sistemos

Toliau nurodytam (-iems) produktui (-ams) ir jų paskirčiai CEN/Cenelec prašoma atitinkamame (-uose) darniajame (-iuosiuose) standarte (-uose) apibrėžti tokias atitikties atestavimo sistemas:

Produktas (-ai)	Paskirtis	Lygis (-iai) ar klasė (-ės)	Atitikties atestavimo sistema (-os)
<b>Pakabinamos lubos (rinkiniai)</b>	Kitos įgaliojime nurodytos paskirties lubų vidaus ar išorės apdailos elementai <sup>(1)</sup>	—	4
<b>Ruloniniai sienų apmušalai</b> <b>Lubų aptaisai</b> <b>Čerpės</b> <b>Žvirgždas</b> <b>Apkala</b> <b>Apvalkalo plokštės</b> <b>Plokštės</b>	Kitos įgaliojime nurodytos paskirties sienų ar lubų vidaus ar išorės apdaila <sup>(1)</sup>		
<b>Figūriniai profiliai</b> <b>Pakabinami karkasai</b>	Kitos įgaliojime nurodytos paskirties elementai, skirti laikyti vidaus ar išorės sienų arba lubų apdailą ir pakabinamas lubas <sup>(1)</sup>		

4 sistema: žr. Direktyvos 89/106/EEB III priedo 2 dalies ii punkto trečiąją galimybę.

<sup>(1)</sup> Kita įgaliojime įvardijama paskirtis: garų reguliavimas, vandens įsiskverbimo reguliavimas, garso reguliavimas ir šilumos reguliavimas.

2. Reikalavimai, kuriuos CEN turi taikyti nustatydamas atitikties atestavimo sistemos specifikacijas

Sistemos specifikacija turėtų būti tokia, kad ji galėtų būti įgyvendinta net tada, kai naudingumo koeficiento nebūtina nustatyti tam tikrai charakteristikai, kadangi bent viena valstybė narė neturi jokių teisinių reikalavimų, taikomų šioms charakteristikoms (žr. Direktyvos 89/106/EEB 2 straipsnio 1 dalį ir, kai taikoma, aiškinamųjų dokumentų 1.2.3 straipsnį). Tokiais atvejais šių charakteristikų patikra neturi būti skiriama atlikti gamintojui, jei jis nenori paskelbti apie šio produkto naudingumo koeficientą šiuo atžvilgiu.