

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 30 juni 1998

om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande in- och utvändiga ytskikt på väggar och innertak

[delgivet med nr K(1998) 1611]

(Text av betydelse för EES)

(98/437/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR
BESLUTAT FÖLJANDE

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter ⁽¹⁾, ändrat genom direktiv 93/68/EEG ⁽²⁾, särskilt artikel 13.4 i detta, och

av följande skäl:

Kommissionen skall välja det av de två förfaranden, enligt artikel 13.3 i direktiv 89/106/EEG för bestyrkande av överensstämmelse av en produkt, som är "minst betungande och samtidigt förenligt med kraven på säkerhet". Detta innebär att det är nödvändigt att besluta om huruvida en tillverkningskontroll i fabriken under tillverkarens ansvar är ett nödvändigt och tillräckligt villkor för bestyrkande av överensstämmelse för en bestämd produkt eller produktgrupp, eller om det av orsaker som rör uppfyllandet av de kriterier som avses i artikel 13.4 krävs att ett godkänt certifieringsorgan deltar.

Enligt artikel 13.4 krävs att det förfarande som sålunda bestämts skall anges i uppdragen och i de tekniska specifikationerna. Det är därför önskvärt att definiera de produkter eller produktgrupper som används i uppdragen och i de tekniska specifikationerna.

De två förfaranden som avses i artikel 13.3 beskrivs i detalj i bilaga III till direktiv 89/106/EEG. Det är därför nödvändigt att klart ange de metoder genom vilka de två förfarandena skall genomföras, i enlighet med bilaga III, för varje produkt eller produktgrupp, eftersom bilaga III anger att vissa system i första hand skall användas.

Det förfarande som avses i artikel 13.3 a motsvarar de system som anges i det första alternativet utan fortlöpande övervakning, samt i det andra och det tredje alternativet i punkt 2 ii i bilaga III och det förfarande som avses i artikel 13.3 b motsvarar de system som anges i punkt 2 i i

bilaga III, samt i det första alternativet med fortlöpande övervakning i punkt 2 ii i bilaga III.

De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från Ständiga byggkommittén.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

För de produkter och produktgrupper som anges i bilaga I skall överensstämmelsen bestyrkas genom ett förfarande där tillverkaren ensam ansvarar för ett system för tillverkningskontroll i fabriken som säkerställer att produkten överensstämmer med de tillämpliga tekniska specifikationerna.

Artikel 2

För de produkter som anges i bilaga II skall överensstämmelsen bestyrkas genom ett förfarande där, förutom ett system för tillverkningskontroll i fabriken som genomförs av tillverkaren, även ett godkänt certifieringsorgan tar del i bedömningen och övervakningen av tillverkningskontrollen eller av själva produkten.

Artikel 3

Förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse enligt bilaga III skall anges i uppdragen för harmoniserade standarder.

Artikel 4

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 30 juni 1998.

På kommissionens vägnar

Martin BANGEMANN

Ledamot av kommissionen⁽¹⁾ EGT L 40, 11.2.1989, s. 12.⁽²⁾ EGT L 220, 30.8.1993, s. 1.

BILAGA I

Skivor i form av kompletta element avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt för brandskydd av väggar och innertak.

Undertak (i byggsatser) avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt för brandskydd av innertak.

Skivor avsedda att användas som inre eller yttre förstyrningselement i väggar och innertak.

Plattor och skivor av spröda material avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller innertak vilka omfattas av krav på skydd mot oavsiktliga skador från skärande föremål.

Undertak (i byggsatser) avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt i innertak vilka omfattas av krav på säkerhet vid användning.

Plattor och skivor avsedda att användas som undertak inom- eller utomhus vilka omfattas av krav på säkerhet vid användning.

Specialprofiler och upphängningskonstruktioner avsedda att bära ytskikt i inner- eller ytterväggar eller innertak och undertak vilka omfattas av krav på säkerhet vid användning.

Väggbeklädnader på rulle och innertaksbeklädnader av material som hänförs till de brandtekniska klasserna A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (utan provning), D, E och F, avsedda att användas som invändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.

Spån och beklädnadsplattor av material som hänförs till de brandtekniska klasserna A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (utan provning), D, E och F, avsedda att användas som utvändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.

Undertak (i byggsatser), i vilka det ingår komponenter av material som hänförs till de brandtekniska klasserna A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (utan provning), D, E och F, avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt i innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.

Plattor och skivor av material som hänförs till de brandtekniska klasserna A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (utan provning), D, E och F, avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.

Specialprofiler och upphängningskonstruktioner, av material som hänförs till de brandtekniska klasserna A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (utan provning), D, E och F, avsedda att bära ytskikt i inner- eller ytterväggar eller i innertak eller undertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.

Undertak (i byggsatser) avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt i innertak vilka omfattas av bestämmelser om farliga ämnen⁽²⁾.

Beklädnadsplattor och skivor avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller i innertak vilka omfattas av bestämmelser om farliga ämnen⁽²⁾.

Undertak (i byggsatser) avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar och innertak för andra användningsområden, vilka anges i uppdraget⁽³⁾.

Väggbeklädnader på rulle och innertaksbeklädnader, plattor, spån, beklädnadsplattor och skivor avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller i innertak för andra användningsområden, vilka anges i uppdraget⁽³⁾.

Specialprofiler och upphängningskonstruktioner avsedda att användas för att bära invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller i innertak eller undertak för andra användningsområden, vilka anges i uppdraget⁽³⁾.

⁽¹⁾ Material vilkas reaktion vid brandpåverkan inte kan förändras under tillverkningsprocessen.

⁽²⁾ Särskilt de farliga ämnen som avses i rådets direktiv 76/769/EEG i dess ändrade lydelse.

⁽³⁾ Andra användningsområden som omfattas av uppdraget är tätning mot ånga, begränsning av vatteninträngning, ljud-isolering och termisk isolering.

BILAGA II

Väggbeklädnader på rulle, innertaksbeklädnader och plattor av material som hänförs till de brandtekniska klasserna A⁽¹⁾, B⁽¹⁾ och C⁽¹⁾, avsedda att användas som invändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.

Spån och beklädnadsplattor av material som hänförs till de brandtekniska klasserna A⁽¹⁾, B⁽¹⁾ och C⁽¹⁾, avsedda att användas som utvändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.

Undertak (i byggsatser) i vilka det ingår komponenter av material som hänförs till de brandtekniska klasserna A⁽¹⁾, B⁽¹⁾ och C⁽¹⁾, avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt i innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.

Plattor och skivor av material som hänförs till de brandtekniska klasserna A⁽¹⁾, B⁽¹⁾ och C⁽¹⁾, avsedda att användas som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.

Specialprofiler och upphängningskonstruktioner, av material som hänförs till de brandtekniska klasserna A⁽¹⁾, B⁽¹⁾ och C⁽¹⁾, avsedda att bära ytskikt i inner- eller ytterväggar eller i innertak eller undertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan.

⁽¹⁾ Material vilkas reaktion vid brandpåverkan kan förändras under tillverkningsprocessen.

BILAGA III

Anmärkning: För de produkter som är avsedda för mer än ett av de användningsområden som anges för nedan nämnda produktgrupp sammanläggs det godkända organets uppgifter utgående från de system för bestyrkande av överensstämmelse som är tillämpliga.

PRODUKTGRUPP

IN- OCH UTVÄNDIGA YTSKIKT PÅ VÄGGAR OCH INNERTAK (1/5)

1. System för bestyrkande av överensstämmelse

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall Europeiska organisationen för standardisering (CEN) och Europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering (Cenelec) specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i de harmoniserade standarder som är tillämpliga:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er) (Brandmotstånd)	System för bestyrkande av överensstämmelse
Skivor	Som invändigt eller utvändigt ytskikt, i form av kompletta byggelement, som utgör brandskydd av väggar eller innertak	Alla	3
Undertak (i byggsatser)	Som invändigt eller utvändigt ytskikt som utgör brandskydd av innertak	Alla	3

System 3: Se bilaga III.2 ii direktiv 89/106/EEG andra alternativet

2. Villkor som skall tillämpas av CEN på specifikationerna för systemet för bestyrkande av överensstämmelse

Specifikationer för systemet skall vara sådan att den kan genomföras även när prestanda beträffande en viss egenskap inte behöver fastställas på grund av att minst en medlemsstat saknar bestämmelser för egenskapen i fråga (se artikel 2.1 i direktiv 89/106/EEG och i tillämpliga fall punkt 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkan om denne inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.

PRODUKTGRUPP

IN- OCH UTVÄNDIGA YTSKIKT PÅ VÄGGAR OCH INNERTAK (2/5)

1. System för bestyrkande av överensstämmelse

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN och Cenelec specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i de harmoniserade standarder som är tillämpliga:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er)	System för bestyrkande av överensstämmelse
Skivor	Som inre eller yttre förstyrningsselement i väggar och innertak	—	3
Plattor Paneller (av spröda material)	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller innertak på vilka krav ställs om skydd mot oavsiktliga skador från skärande föremål		
Undertak (i byggsats)	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i innertak som omfattas av krav på säkerhet vid användning		
Plattor Skivor	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i undertak som omfattas av krav på säkerhet vid användning		
Specialprofiler Upphångningskonstruktioner	Att bära ytskikt i inner- eller ytterväggar eller innertak samt undertak som omfattas av krav på säkerhet vid användning		

System 3: Se bilaga III.2 ii till direktiv 89/106/EEG andra alternativet.

2. Villkor som skall tillämpas av CEN på specifikationerna för systemet för bestyrkande av överensstämmelse

Specifikationen för systemet skall vara sådan att den kan genomföras även när prestanda beträffande en viss egenskap inte behöver fastställas på grund av att minst en medlemsstat saknar bestämmelser för egenskapen i fråga (se artikel 2.1 i direktiv 89/106/EEG och i tillämpliga fall punkt 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkan om denne inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.

PRODUKTGRUPP

IN- OCH UTVÄNDIGA YTSKIKT PÅ VÄGGAR OCH INNERTAK (3/5)

1. System för bestyrkande av överensstämmelse

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN och Cenelec specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i de harmoniserade standarder som är tillämpliga:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er) (Reaktion vid brandpåverkan) (*)	System för bestyrkande av överensstämmelse
Väggbeklädnader på rulle Innertaksbeklädnader	Som invändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	A (*), B (*) och C (*)	1
Spån Beklädnadsplattor	Som utvändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan		
Undertak (i byggsatser)	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i innertak som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	A (**), B (**) och C (**)	3
Plattor Skivor	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar och innertak vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan		
Specialprofiler Upphångningskonstruktioner	Att bära invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller i innertak eller undertak, vilka omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	A (utan provning), D, E och F	4

System 1: Se bilaga III.2 i till direktiv 89/106/EEG utan revisionsprovning av stickprov.

System 3: Se bilaga III.2 ii till direktiv 89/106/EEG andra alternativet.

System 4: Se bilaga III.2 ii till direktiv 89/106/EEG tredje alternativet.

(*) Angående reaktion vid brandpåverkan, se kommissionens beslut 94/611/EG.

(*) Material vilkas reaktion vid brandpåverkan kan förändras under tillverkningsprocessen.

(**) Material vilkas reaktion vid brandpåverkan inte kan förändras under tillverkningsprocessen.

2. Villkor som skall tillämpas av CEN på specifikationerna för systemet för bestyrkande av överensstämmelse

Specifikationen för systemet skall vara sådan att den kan genomföras även när prestanda beträffande en viss egenskap inte behöver fastställas på grund av att minst en medlemsstat saknar bestämmelser för egenskapen i fråga (se artikel 2.1 i direktiv 89/106/EEG och i tillämpliga fall punkt 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkaren om denne inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.

PRODUKTGRUPP

IN- OCH UTVÄNDIGA YTSKIKT PÅ VÄGGAR OCH INNERTAK (4/5)

1. System för bestyrkande av överensstämmelse

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN och Cenelec specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i de harmoniserade standarder som är tillämpliga:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er)	System för bestyrkande av över- ensstämmelse
Undertak (i bygg- sats)	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller innertak vilka omfattas av bestämmelser om farliga ämnen (*)	—	3
Plattor Spån Skivor	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller innertak, i förekommande fall, vilka omfattas av bestämmelser om farliga ämnen (*)		

System 3: Se bilaga III.2 ii till direktiv 89/106/EEG andra alternativet.

(*) Särskilt de farliga ämnen som avses i rådets direktiv 76/769/EEG i dess ändrade lydelse.

2. Villkor som skall tillämpas av CEN på specifikationerna för systemet för bestyrkande av överensstämmelse

Specifikationen för systemet skall vara sådan att den kan genomföras även när prestanda beträffande en viss egenskap inte behöver fastställas på grund av att minst en medlemsstat saknar bestämmelser för egenskapen i fråga (se artikel 2.1 i direktiv 89/106/EEG och i tillämpliga fall punkt 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkaren om denne inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.

PRODUKTGRUPP

IN- OCH UTVÄNDIGA YTSKIKT PÅ VÄGGAR OCH INNERTAK (5/5)

1. System för bestyrkande av överensstämmelse

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN och Cenelec specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i de harmoniserade standarder som är tillämpliga:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er)	System för bestyrkande av överensstämmelse
Undertak (i byggsatser)	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i innertak för andra användningsområden, vilka anges i uppdraget ⁽¹⁾	—	4
Väggbeklädnader på rulle Innertaksbeklädnader Plattor Spån Beklädnadsplattor Skivor	Som invändigt eller utvändigt ytskikt i väggar eller innertak för andra användningsområden, vilka anges i uppdraget ⁽¹⁾		
Specialprofiler Upphångningskonstruktioner	Att bära ytskikt i inner- eller ytterväggar eller innertak samt undertak för andra användningsområden som anges i uppdraget ⁽¹⁾		

System 4: Se bilaga III.2 ii till direktiv 89/106/EEG tredje alternativet.

⁽¹⁾ Andra användningsområden som omfattas av uppdraget är tätning mot ånga, begränsning av vatteninträning, ljudisolering och termisk isolering.

2. Villkor som skall tillämpas av CEN på specifikationerna för systemet för bestyrkande av överensstämmelse

Specifikationen för systemet skall vara sådan att den kan genomföras även när prestanda beträffande en vis egenskap inte behöver fastställas på grund av att minst en medlemsstat saknar bestämmelser för egenskapen i fråga (se artikel 2.1 i direktiv 89/106/EEG och i tillämpliga fall punkt 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkaren om denne inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.