

KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 17. februar 1997

om proceduren for attestering af byggevarer i henhold til artikel 20, stk. 2, i Rådets direktiv 89/106/EØF for så vidt angår bærende konstruktionsdele af træ og tilbehør

(EØS-relevant tekst)

(97/176/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 89/106/EØF af 21. december 1988 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om byggevarer⁽¹⁾, ændret ved direktiv 93/68/EØF⁽²⁾, særlig artikel 13, stk. 4, og

ud fra følgende betragtninger:

Kommissionen skal i forbindelse med attestering af en byggevares overensstemmelse vælge mellem de to procedurer i artikel 13, stk. 3, i direktiv 89/106/EØF og i alle tilfælde vælge »den billigste procedure, der er forenelig med sikkerhedshensyn«; det skal således for en given vare eller varetype afgøres, om en produktionskontrolordning i fabrikken på fabrikantens ansvar er en nødvendig og tilstrækkelig betingelse for attestering af overensstemmelse, eller om det er nødvendigt at inddrage et autoriseret certificeringsorgan af grunde, der vedrører kriterierne i artikel 13, stk. 4;

i henhold til artikel 13, stk. 4, skal den således fastlagte procedure anføres i mandaterne og i de tekniske specifikationer; begrebet varer eller varettyper bør derfor defineres på samme måde som i mandaterne og i de tekniske specifikationer;

de to procedurer, der er fastlagt i artikel 13, stk. 3, er nærmere beskrevet i bilag III til direktiv 89/106/EØF; det må derfor for hver vare eller varetype gøres klart ved henvisning til bilag III, hvilke metoder der skal anvendes ved gennemførelsen af de to procedurer, idet visse ordninger ifølge bilag III skal anvendes fortrinsvis;

den procedure, der er anført i artikel 13, stk. 3, litra a), svarer til ordningerne i bilag III, afsnit 2, punkt ii), variant 1, uden løbende overvågning, samt varianterne 2 og 3, medens proceduren i artikel 13, stk. 3, litra b), svarer til

ordningerne i bilag III, afsnit 2, punkt i), og bilag III, afsnit 2, punkt ii), variant 1, med løbende overvågning;

de i denne beslutning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Byggeudvalg —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

Artikel 1

For byggevarer og byggevaregrupper, der er anført i bilag I, attesteres overensstemmelsen ved en procedure, hvorefter fabrikanten er eneansvarlig for en produktionskontrolordning i fabrikken, som sikrer, at varerne er i overensstemmelse med de relevante tekniske specifikationer.

Artikel 2

For byggevarer, der er anført i bilag II, attesteres overensstemmelsen ved en procedure, hvorefter der som supplement til produktionskontrolordningen i fabrikken, som gennemføres af fabrikanten, inddrages et autoriseret certificeringsorgan i bedømmelsen og overvågningen af produktionskontrollen eller af selve varen.

Artikel 3

I standardiseringsmandaterne anføres det, hvilken procedure der skal anvendes til attestering af overensstemmelse i henhold til bilag III.

Artikel 4

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 17. februar 1997.

På Kommissionens vegne

Martin BANGEMANN

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT nr. L 40 af 11. 2. 1989, s. 12.

⁽²⁾ EFT nr. L 220 af 30. 8. 1993, s. 1.

*BILAG I***Forbindelsesmidler til bærende konstruktionsdele af træ**

Samleplader til bærende konstruktionsdele af træ, splittringe, cylindriske stål- og trædyvler, træskruer, gevindbolte, træ søm.

Disse byggevarer kan være behandlede eller ubehandlede med henblik på beskyttelse mod brand eller biologisk nedbrydning.

*BILAG II***Konstruktionsdele af træ***Konstruktionsdele*

Konstruktionsdele til broer, spærfag, sveller samt konstruktionsdele til gulve, vægge og tage, som f.eks. bjælker, buer, dragere, spær, søjler, master og pæle.

Byggesystemer

Spærfag, gulve, vægge, tage, rammer.

Disse byggevarer kan være behandlede eller ubehandlede med henblik på beskyttelse mod brand eller biologisk nedbrydning.

Træmaster**Bærende konstruktionsdele af lamineret limtræ og andre limede træbaserede produkter***Konstruktionsdele*

Konstruktionsdele til broer og spærfag samt til gulve, vægge og tage, som f.eks. bjælker, buer, dragere, spær, søjler, master og pæle.

Byggesystemer

Spærfag, gulve, vægge, tage, rammer.

Disse byggevarer kan være behandlede eller ubehandlede med henblik på beskyttelse mod brand eller biologisk nedbrydning.

BILAG III

BYGGEVAREGRUPPE

BÆRENDE KONSTRUKTIONSDELE AF TRÆ (1/3)

Systemer for attestering af overensstemmelse

For den eller de nedenfor anførte byggevarer og forudsatte anvendelser anmodes Den Europæiske Standardiseringsorganisation/Den Europæiske Komité for Elektroteknisk Standardisering (CEN/CENELEC) om at specificere følgende system eller systemer for attestering af overensstemmelse i den eller de relevante harmoniserede standarder:

Byggevare(r)	Forudsat(te) anvendelse(r)	Niveau(er) eller klasse(r) (Reaktion ved brand)	System(er) for attestering af overensstemmelse
Disse byggevarer kan være behandlede eller ubehandlede med henblik på beskyttelse mod brand eller biologisk nedbrydning	i broer, banelegemer eller bygninger	A - B - C ⁽¹⁾	1 ⁽⁴⁾
Konstruktionsdele af træ <i>Konstruktionsdele</i> Konstruktionsdele til broer, spærfag og sveller samt dele til gulve, vægge og tage, som f.eks. bjælker, buer, dragere, spær, søjler, master og pæle		A - B - C ⁽²⁾ , A ⁽³⁾ - D - E - F	2+ ⁽⁵⁾
<i>Byggesystemer</i> Spærfag, gulve, vægge, tage, rammer			
Træmaster	til luftledninger		2+ ⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Materialer, hvis ydeevne med hensyn til reaktion ved brand kan undergå ændringer under fremstillingsprocessen (almindeligvis materialer, som er fremstillet af brændbare råmaterialer).

⁽²⁾ Materialer, hvis ydeevne med hensyn til reaktion ved brand ikke kan undergå ændringer under fremstillingsprocessen (almindeligvis materialer, som er fremstillet af ubrændbare råmaterialer).

⁽³⁾ Materialer i klasse A, som i henhold til Kommissionens beslutning 96/603/EF ikke skal prøves med hensyn til reaktion ved brand.

⁽⁴⁾ System 1: se direktiv 89/106/EØF, bilag III, afsnit 2, punkt i), uden auditprøvning af stikprøver.

⁽⁵⁾ System 2+: se direktiv 89/106/EØF, bilag III, afsnit 2, punkt ii), variant 1, inklusive certificering af fabrikkens produktionskontrol, hvor et autoriseret organ gennemfører en indledende inspektion af fabrikken og fabrikkens produktionskontrol samt foretager løbende tilsyn, bedømmelse og godkendelse af fabrikkens produktionskontrol.

Systemet bør specificeres således, at det også kan anvendes, når det ikke er nødvendigt at fastlægge ydeevnen for en bestemt egenskab, fordi der i mindst en medlemsstat ikke stilles lovbestemte krav for den pågældende egenskab (se direktiv 89/106/EØF, artikel 2, stk. 1, og — i givet fald — punkt 1.2.3 i basisdokumenterne). I sådanne tilfælde må fabrikanten ikke pålægges at kontrollere den pågældende egenskab, hvis han ikke ønsker at oplyse byggevarens ydeevne på det punkt.

BYGGEVAREGRUPPE

BÆRENDE KONSTRUKTIONSDELE AF TRÆ (2/3)

Systemer for attestering af overensstemmelse

For den eller de nedenfor anførte byggevarer og forudsatte anvendelser anmodes CEN/CENELEC om at specificere følgende system eller systemer for attestering af overensstemmelse i den eller de relevante harmoniserede standarder:

Byggevare(r)	Forudsat(te) anvendelse(r)	Niveau(er) eller klasse(r)	System(er) for attestering af overensstemmelse
<p>Disse byggevarer kan være behandlede eller ubehandlede med henblik på beskyttelse mod brand eller biologisk nedbrydning</p> <p>Bærende konstruktionsdele af lamineret limtræ og andre limede træbaserede produkter</p> <p><i>Konstruktionsdele</i></p> <p>Konstruktionsdele til broer og spærfag samt dele til gulve, vægge og tage, som f.eks. bjælker, buer, dragere, spær, søjler, master og pæle</p> <p><i>Byggesystemer</i></p> <p>Spærfag, gulve, vægge, tage, rammer</p>	i broer eller bygninger		1 (*)

(*) System 1: se direktiv 89/103/EØF, bilag III, afsnit 2, punkt i), uden auditprøvnin g af stikprøver.

Systemet bør specificeres således, at det også kan anvendes, når det ikke er nødvendigt at fastlægge ydeevnen for en bestemt egenskab, fordi der i mindst en medlemsstat ikke stilles lovbestemte krav for den pågældende egenskab (se direktiv 89/106/EØF, artikel 2, stk. 1, og — i givet fald — punkt 1.2.3 i basisdokumenterne). I sådanne tilfælde må fabrikanten ikke pålægges at kontrollere den pågældende egenskab, hvis han ikke ønsker at oplyse byggevarens ydeevne på det punkt.

BYGGEVAREGRUPPE

BÆRENDE KONSTRUKTIONSDELE AF TRÆ (3/3)

Systemer for attestering af overensstemmelse

For den eller de nedenfor anførte byggevarer og forudsatte anvendelser anmodes CEN/CENELEC om at specificere følgende system eller systemer for attestering af overensstemmelse i den eller de relevante harmoniserede standarder:

Byggevare(r)	Forudsat(te) anvendelse(r)	Niveau(er) eller klasse(r)	System(er) for attestering af overensstemmelse
<p>Disse byggevarer kan være behandlede eller ubehandlede med henblik på beskyttelse mod brand eller biologisk nedbrydning</p> <p>Forbindelsesmidler til bærende konstruktionsdele af træ</p> <p>Samleplader til bærende konstruktionsdele af træ, splitringe, cylindriske stål- og trædyvler, træskruer, gevindbolte, træsøm</p>	til bærende konstruktionsdele af træ		3 ⁽¹⁾

(¹) System 3: se direktiv 89/106/EØF, bilag III, afsnit 2, punkt ii), variant 2.

Systemet bør specificeres således, at det også kan anvendes, når det ikke er nødvendigt at fastlægge ydeevnen for en bestemt egenskab, fordi der i mindst en medlemsstat ikke stilles lovbestemte krav for den pågældende egenskab (se direktiv 89/106/EØF, artikel 2, stk. 1, og — i givet fald — punkt 1.2.3 i basisdokumenterne). I sådanne tilfælde må fabrikanten ikke pålægges at kontrollere den pågældende egenskab, hvis han ikke ønsker at oplyse byggevarens ydeevne på det punkt.