

KOMMISJONSVEDTAK

2001/EØS/57/24

av 2. februar 2000

om framgangsmåten for samsvarsattestering av byggevarer i henhold til artikkel 20 nr. 4 i rådsdirektiv 89/106/EØF med hensyn til plateglass, profilglass og glassbyggestein(*)*[meddelt under nummer K(1999) 5016]*

(2000/245/EF)

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP
HAR –

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 89/106/EØF av 21. desember 1988 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om byggevarer⁽¹⁾, endret ved direktiv 93/68/EØF⁽²⁾, særlig artikkel 13 nr. 4, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I forbindelse med samsvarsattestering av en vare må Kommisjonen velge den av de to framgangsmåtene i artikkel 13 nr. 3 i direktiv 89/106/EØF for samsvarsattestering av byggevarer «som er minst kostnadskreven og samtidig forenlig med hensynet til sikkerheten». Det vil si at det for en gitt vare eller varegruppe må avgjøres om det er et nødvendig og tilstrekkelig vilkår for samsvarsattestering at det ved fabrikken finnes et system for produksjonskontroll som produsenten har ansvar for, eller om det er nødvendig å benytte et godkjent sertifiseringsorgan for å oppfylle kriteriene nevnt i artikkel 13 nr. 4.
- 2) I henhold til artikkel 13 nr. 4 skal den framgangsmåten som fastsettes på denne måten, oppføres i mandatene og i de tekniske spesifikasjonene. Derfor bør begrepet varer eller varegrupper defineres på samme måte som i mandatene og i de tekniske spesifikasjonene.
- 3) De to framgangsmåtene fastsatt i artikkel 13 nr. 3 i direktiv 89/106/EØF er nærmere beskrevet i vedlegg III til direktiv 89/106/EØF. Det må derfor for hver vare eller

varegruppe tydelig angis ved henvisning til vedlegg III hvilke metoder som skal anvendes ved gjennomføringen av de to framgangsmåtene, siden visse systemer er gitt forrang i vedlegg III.

- 4) Framgangsmåten nevnt i artikkel 13 nr. 3 bokstav a) svarer til systemene i vedlegg III nr. 2 ii) første alternativ uten fortløpende tilsyn og annet og tredje alternativ, og framgangsmåten i artikkel 13 nr. 3 bokstav b) svarer til systemene i vedlegg III nr. 2 i) og i vedlegg III nr. 2 ii) første alternativ med fortløpende tilsyn.
- 5) Tiltakene fastsatt i dette vedtak er ikke i samsvar med uttalelse fra Det faste byggeutvalg.
- 6) Vedtaket ble framlagt for Rådet, som ikke var i stand til å reagere innen perioden på tre måneder nevnt i direktiv 89/106/EØF. De foreslåtte tiltak er derfor vedtatt av Kommisjonen –

GJORT DETTE VEDTAK:

Artikkel 1

Varene og varegruppene som er oppført i vedlegg I, skal samsvarsattesteres etter en framgangsmåte der produsenten har eneansvar for et system for produksjonskontroll ved fabrikken, som sikrer at varen er i samsvar med de relevante tekniske spesifikasjonene.

Artikkel 2

Varene som er oppført i vedlegg II, skal samsvarsattesteres etter en framgangsmåte der det i tillegg til det systemet for produksjonskontroll som produsenten gjennomfører ved fabrikken, benyttes et godkjent sertifiseringsorgan til å vurdere og føre tilsyn med produksjonskontrollen eller selve varen.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 77 av 28.3.2000, s. 13, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 14/2001 av 23. februar 2001 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende nr. 22 av 26.4.2001, s. 7.

(¹) EFT L 40 av 11.2.1989, s. 12.

(²) EFT L 220 av 30.8.1993, s. 1.

Artikkel 3

Framgangsmåten for samsvarsattestering som fastsatt i vedlegg III, skal framgå av mandatene for harmoniserte standarder.

Artikkel 4

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 2. februar 2000.

For Kommissjonen

Erkki LIIKANEN

Medlem av Kommissjonen

*VEDLEGG I***Plane og buede glasspaneler (herunder vanlig glass, bearbeidet glass, spesial- eller sikkerhetsglass, belagt glass, foliebelagt glass, emaljert glass, overflatebehandlet glass eller speilglass):**

Til all bruk, bortsett fra:

- i glasspartier som særlig har som formål å yte brannmotstand
- til skuddsikkert og eksplosjonssikkert glass

Kanalformet glass (med eller uten trådarmering):

Til all bruk, bortsett fra:

- i glasspartier som særlig har som formål å yte brannmotstand

Isolasjonsglass:

Til all bruk, bortsett fra:

- i glasspartier som særlig har som formål å yte brannmotstand
- til skuddsikkert og eksplosjonssikkert glass

Glassblokker

Til bruk i ikke-bærende konstruksjoner, bortsett fra:

- til skuddsikkert og eksplosjonssikkert glass

Veggelementer av glassblokker

Til bruk i ikke-bærende konstruksjoner, bortsett fra:

- til bruk i forbindelse med brannteknisk oppdeling
 - til skuddsikkert og eksplosjonssikkert glass
-

*VEDLEGG II***Plane og buede glasspaneler (herunder vanlig glass, bearbeidet glass, spesial- eller sikkerhetsglass, belagt glass, foliebelagt glass, emaljert glass, overflatebehandlet glass eller speilglass):**

- til bruk i skuddsikkert og eksplosjonssikkert glass
- til bruk i glasspartier som særlig har som formål å yte brannmotstand

Kanalformet glass (med eller uten trådarmering):

- til bruk i glasspartier som særlig har som formål å yte brannmotstand

Isolasjonsglass:

- til bruk i skuddsikkert og eksplosjonssikkert glass
- til bruk i glasspartier som særlig har som formål å yte brannmotstand

Glassblokker

til bruk i skuddsikkert og eksplosjonssikkert glass

Veggelementer av glassblokker

- til bruk i forbindelse med brannteknisk oppdeling
 - til bruk i skuddsikkert og eksplosjonssikkert glass
-

VEDLEGG III

Merk: For varer som har flere enn ett av de tiltenkte bruksområdene som er oppført for varegruppene nedenfor, er det godkjente organets oppgaver, som er avledet av de relevante systemene for samsvarsattestering, kumulative.

VAREGRUPPE

PLATEGLASS, PROFILGLASS OG GLASSBYGGESTEIN (1/6)

1. Systemer for samsvarsattestering

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattestering i den eller de relevante harmoniserte standarder:

| Varer | Tiltenkt bruk | Nivåer eller klasser (brannmotstand) | Systemer for samsvarsattestering |
|---|---|--------------------------------------|----------------------------------|
| Plane eller buede glasspaneler Kanalformet glass Isolasjonsglass | Til bruk i glasspartier som særlig har som formål å yte brannmotstand | Alle | 1 |
| Veggelementer av glassblokker | For brannteknisk oppdeling | Alle | 1 |

System 1: Se direktiv 89/106/EØF, vedlegg III nr. 2 i), uten stikkprøvekontroll.

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen, fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.

VAREGRUPPE

PLATEGLASS, PROFILGLASS OG GLASSBYGGESTEIN (2/6)

1. Systemer for samsvarsattestering

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattestering i den eller de relevante harmoniserte standarder:

| Varer | Tiltenkt bruk | Nivåer eller klasser (brannmotstand) | Systemer for samsvarsattestering |
|--|--|---|----------------------------------|
| Plane eller buede glasspaneler Kanalformet glass Isolasjonsglass Glassblokker Veggelementer av glassblokker | Til bruk som er underlagt regler om ytelse ved brannpåvirkning | A, B, C A ⁽¹⁾ , D, E, F | 3 4 |

System 3: Se direktiv 89/106/EØF, vedlegg III nr. 2 ii), annet alternativ.

System 4: Se direktiv 89/106/EØF, vedlegg III nr. 2 ii), tredje alternativ.

⁽¹⁾ Materialer i klasse A der det i samsvar med vedtak 96/603/EF ikke er nødvendig å prøve ytelsen ved brannpåvirkning.

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen, fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.

VAREGRUPPE

PLATEGLASS, PROFILGLASS OG GLASSBYGGESTEIN (3/6)

1. Systemer for samsvarsattestering

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattestering i den eller de relevante harmoniserte standarder:

| Varer | Tiltenkt bruk | Nivåer eller klasser | Systemer for samsvarsattestering |
|---|--|--|----------------------------------|
| Plane eller buede glasspaneler Kanalformet glass Isolasjonsglass | Til bruk som er underlagt regler om ytelse ved brannpåvirkning | Varer som krever prøving | 3 |
| | | Varer som «anses å oppfylle kravene» uten prøving ⁽¹⁾ | 4 |

System 3: Se direktiv 89/106/EØF, vedlegg III nr. 2 ii), annet alternativ.

System 4: Se direktiv 89/106/EØF, vedlegg III nr. 2 ii), tredje alternativ.

⁽¹⁾ Skal bekreftes ved drøftelser med brannforskriftsmyndighetenes arbeidsgruppe.

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen, fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.

VAREGRUPPE

PLATEGLASS, PROFILGLASS OG GLASSBYGGESTEIN (4/6)

1. Systemer for samsvarsattestering

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattestering i den eller de relevante harmoniserte standarder:

| Varer | Tiltenkt bruk | Nivåer eller klasser | Systemer for samsvarsattestering |
|--|---|----------------------|----------------------------------|
| Plane eller buede glasspaneler Isolasjonsglass Glassblokker | Til bruk i skuddsikkert og eksplosjonssikkert glass | – | 1 |
| Veggelementer av glassblokker | Til annen bruk som kan medføre risiko i henhold til kravene om «sikkerhet ved bruk» og som er underlagt regler om dette | – | 3 |
| Kanalformet glass | Til annen bruk som kan medføre risiko i henhold til kravene om «sikkerhet ved bruk» og som er underlagt regler om dette | – | 3 |

System 1: Se direktiv 89/106/EØF, vedlegg III nr. 2 i), uten stikkprøvekontroll

System 3: Se direktiv 89/106/EØF, vedlegg III nr. 2 ii), annet alternativ.

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen, fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.

VAREGRUPPE

PLATEGLASS, PROFILGLASS OG GLASSBYGGESTEIN (5/6)**1. Systemer for samsvarsattestering**

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattestering i den eller de relevante harmoniserte standarder:

| Varer | Tiltenkt bruk | Nivåer eller klasser | Systemer for samsvarsattestering |
|---|--|----------------------|----------------------------------|
| Plane eller buede glasspaneler (spesialbehandlet) Kanalformet glass Isolasjonsglass Glassblokker Veggelementer av glassblokker | Til bruk i forbindelse med energisparing og/eller støyvern | – | 3 |

System 3: Se direktiv 89/106/EØF, vedlegg III nr. 2 ii), annet alternativ.

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen, fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.

VAREGRUPPE

PLATEGLASS, PROFILGLASS OG GLASSBYGGESTEIN (6/6)**1. Systemer for samsvarsattestering**

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattestering i den eller de relevante harmoniserte standarder:

| Varer | Tiltenkt bruk | Nivåer eller klasser | Systemer for samsvarsattestering |
|--|---|----------------------|----------------------------------|
| Plane eller buede glasspaneler Kanalformet glass Isolasjonsglass Glassblokker Veggelementer av glassblokker | Til annen bruk enn det som er angitt i varegruppene 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 og 5/6 | – | 4 |

System 4: Se direktiv 89/106/EØF, vedlegg III nr. 2 ii), tredje alternativ.

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen, fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.