

KOMMISJONSVEDTAK

av 9. mars 1998

om framgangsmåten for samsvarsattestering av byggjevarer i medhald av artikkel 20 nr. 2 i rådsdirektiv 89/106/EØF, med omsyn til konstruksjonsmetallvarer og tilhøyrande varer(*)

(98/214/EF)

KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE FELLESKAPA HAR —

med tilvising til traktaten om skipinga av Det europeiske fællesskapet,

med tilvising til rådsdirektiv 89/106/EØF av 21. desember 1988 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om byggevarer⁽¹⁾, endra ved direktiv 93/68/EØF⁽²⁾, særleg artikkel 13 nr. 4, og

ut frå desse synsmåtene:

I samband med samsvarsattestering av ei vare må Kommisjonen velje den av dei to framgangsmåtene i artikkel 13 nr. 3 i direktiv 89/106/EØF som «er minst kostnadskrevende og samtidig forenlig med hensynet til sikkerheten». Dette tyder at det for ei viss vare eller varegruppe må avgjerast om det er eit naudsynt og tilstrekkeleg vilkår for samsvarsattestering at det ved fabrikkens finst eit system for produksjonskontroll som produsenten har ansvaret for, eller om det er naudsynt å nytte eit godkjent sertifiseringsorgan for å rette seg etter dei kriteria som er nemnde i artikkel 13 nr. 4.

Etter artikkel 13 nr. 4 skal den framgangsmåten som såleis vert fastsett, først opp i mandata og i dei tekniske spesifikasjonane. Difor bør varene eller varegruppene definerast slik dei vert nytta i mandata og i dei tekniske spesifikasjonane.

Dei to framgangsmåtene som er nemnde i artikkel 13 nr. 3 i direktiv 89/106/EØF, er utførleg omtala i vedlegg III til direktivet. Det må difor for kvar vare eller varegruppe gå tydeleg fram, ved tilvising til vedlegg III, etter kva metodar dei to framgangsmåtene skal gjennomførast, ettersom visse system er gjevne førerang i vedlegg III.

Framgangsmåten som er nemnd i artikkel 13 nr. 3 bokstav a), svarar til systema i vedlegg III nr. 2 ii) første alternativ utan jamleg tilsyn og andre og tredje alternativ, medan framgangsmåten som er nemnd i artikkel 13 nr. 3 bokstav b), svarar til systema i vedlegg III nr. 2 i) og i vedlegg III nr. 2 ii) første alternativ med jamleg tilsyn.

Dei tiltaka som er fastsette i dette vedtaket, er i samsvar med fråsegna frå Det faste byggjeutvalet —

GJORT DETTE VEDTAKET:

Artikkel 1

Dei varene som er oppførde i vedlegg I, skal samsvarsattesterast etter ein framgangsmåte der det i tillegg til det systemet for produksjonskontroll som produsenten gjennomfører ved fabrikkens, vert nytta eit godkjent sertifiseringsorgan til å vurdere og føre tilsyn med produksjonskontrollen eller sjølve vara.

Artikkel 2

Framgangsmåten for samsvarsattestering i medhald av vedlegg II skal gå fram av mandata for harmoniserte standardar.

Artikkel 3

Dette vedtaket er retta til medlemsstatane.

Utførda i Brussel, 9. mars 1998.

For Kommisjonen

Martin BANGEMANN

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne EF-rettsakten, kunngjort i EFT L 80 av 18.3.1998, s. 46, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 5/1999 av 29. januar 1999 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgaven av EØS-tillegget til *De Europeiske Fællesskaps Tidende*.

⁽¹⁾ TEF L 40 av 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ TEF L 220 av 30.8.1993, s. 1.

*VEDLEGG I***Profilar av konstruksjonsmetall**

Profilar med ulik form som er varmvalsa, kaldforma eller framstilte på andre måtar (T-, L-, H-, U-, Z- og I-profilar, kanalar, vinkelprofilar, holprofilar, røyr), flate varer (blekk, plater, band), stenger, støypegods og smigods framstilte av ulike metallmateriale og handsama eller ikkje handsama med rustvernmiddel.

Bygningsdelar av konstruksjonsmetall

Ferdige metallvarer, t.d. metallrammer til nedsenka himlingar (ekstra kraftige), fagverk, dragarar, søyler, trapper, fundamentpælar, bærande pælar og spuntvegger, profilar som er tilskorne etter mål og meinte for visse bruksområde, og skinner og sviller.

Varene kan vere handsama eller ikkje handsama med rustvernmiddel, sveiste eller ikkje sveiste.

Sveisemateriale**Samanbindingsmiddel til berande konstruksjonar**

Metallnaglar, boltar (mutrar og skiver) og HR-boltar (høgfaste friksjonsboltar), tappar, skruer, festeinnretningar til jarnbaneskiner.

VEDLEGG II

VAREGRUPPE

KONSTRUKSJONSMETALLVARER OG TILHØYRANDE VARER (1/4)**1. System for samsvarsattestering**

For varene nedanfor og den tiltenkte bruken av dei vert Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN) og Det europeiske utvalet for elektroteknisk standardisering (CENELEC) oppmoda om å spesifisere følgjande system for samsvarsattestering i dei aktuelle harmoniserte standardane:

Varer	Tiltenkt bruk	Nivå eller klassar (brannmotstand)	System for samsvarsattestering
<p><i>Profilar av konstruksjonsmetall</i></p> <p>Profilar med ulik form som er varmvalsa, kaldforma eller framstilte på andre måtar (T-, L-, H-, U-, Z- og I-profilar, kanalar, vinkelprofilar, holprofilar, røyr), flate varer (blekk, plater, band), stenger, støypegods og smigods framstilte av ulike metallmateriale og handsama eller ikkje handsama med rustvernmiddel</p>	Til bruk i metallkonstruksjonar eller i samverknads-konstruksjonar av metall og betong		2+ ⁽¹⁾

⁽¹⁾ System 2 +: Sjå direktiv 89/106/EØF vedlegg III nr. 2 ii), første alternativ, medrekna sertifisering av produksjonskontrollen ved fabrikk frå eit godkjent organ på grunnlag av jamleg tilsyn, vurdering og godkjenning.

2. Vilkår som CEN skal leggje til grunn når systemet for samsvarsattestering skal spesifiserast

Spesifikasjonane for systemet skal vere slik at det òg kan nyttast når det for ein viss eigenskap ikkje er naudsynt å fastsetje yteevna til ei vare fordi det i minst éin medlemsstat ikkje finst lovfesta krav til den aktuelle eigenskapen (sjå artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumenta). I slike tilfelle kan produsentane ikkje påleggjast å kontrollere eigenskapen dersom dei ikkje ønskjer å opplyse om kva yteevne vara har på dette området.

VAREGRUPPE

KONSTRUKSJONSMETALLVARER OG TILHØYRANDE VARER (2/4)**1. System for samsvarsattestering**

For varene nedanfor og den tiltenkte bruken av dei vert Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN) og Det europeiske utvalet for elektroteknisk standardisering (CENELEC) oppmoda om å spesifisere følgjande system for samsvarsattestering i dei aktuelle harmoniserte standardane:

Varer	Tiltenkt bruk	Nivå eller klassar (brannmotstand)	System for samsvarsattestering
<p><i>Bygningsdelar av konstruksjonsmetall</i></p> <p>Ferdige metallvarer, t.d. fagverk, dragarar, søyler, trapper, fundamentpælar, bærande pælar og spuntvegger, profilar som er tilskorne etter mål og meinte for visse bruksområde, og skinner og sviller.</p> <p>Varene kan vere handsama eller ikkje handsama med rustvernmiddel, sveiste eller ikkje sveiste.</p>	Til bruk i berande konstruksjonar og fundament	—	2+ ⁽¹⁾
<p><i>Bygningsdelar av konstruksjonsmetall</i></p> <p>Ferdige metallvarer, som t.d. metallrammer til nedsenka himlingar (ekstra kraftige).</p> <p>Varene kan vere handsama eller ikkje handsama med rustvernmiddel, sveiste eller ikkje sveiste.</p>	Til bruk i berande konstruksjonar	(A, B, C) ⁽²⁾ (A, B, C) ⁽⁴⁾ , D, E, F, A ⁽⁵⁾	1 ⁽³⁾ 2+ ⁽¹⁾

⁽¹⁾ System 2 +: Sjå direktiv 89/106/EØF vedlegg III nr. 2 ii), første alternativ, medrekna sertifisering av produksjonskontrollen ved fabrikkjen frå eit godkjent organ på grunnlag av jamleg tilsyn, vurdering og godkjenning.

⁽²⁾ Materiale der ytinga ved brannpåverknad kan endre seg under produksjonsprosessen (gjeld vanlegvis materiale som vert utsette for kjemiske endringar, t.d. brannhemmande middel, eller materiale der endringar i samansetnaden kan føre til endringar i ytinga ved brannpåverknad).

⁽³⁾ System 1: Sjå direktiv 89/106/EØF vedlegg III nr. 2 i), utan stikkprøvekontroll.

⁽⁴⁾ Materiale der ytinga ved brannpåverknad ikkje kan endre seg under produksjonsprosessen.

⁽⁵⁾ Materiale i klasse A der ytinga ved brannpåverknad ikkje treng prøvast i samsvar med vedtak 96/603/EF.

2. Vilkår som CEN skal leggje til grunn når systemet for samsvarsattestering skal spesifiserast

Spesifikasjonane for systemet skal vere slik at det òg kan nyttast når det for ein viss eigenskap ikkje er naudsynt å fastsetje yteevna til ei vare fordi det i minst éin medlemsstat ikkje finst lovfesta krav til den aktuelle eigenskapen (sjå artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumenta). I slike tilfelle kan produsentane ikkje påleggjast å kontrollere eigenskapen dersom dei ikkje ønskjer å opplyse om kva yteevne vara har på dette området.

VAREGRUPPE

KONSTRUKSJONSMETALLVARER OG TILHØYRANDE VARER (3/4)

1. System for samsvarsattestering

For varene nedanfor og den tiltenkte bruken av dei vert Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN) og Det europeiske utvalet for elektroteknisk standardisering (CENELEC) oppmoda om å spesifisere følgjande system for samsvarsattestering i dei aktuelle harmoniserte standardane:

Varer	Tiltenkt bruk	Nivå eller klassar (brannmotstand)	System for samsvarsattestering
<i>Sveisemateriale</i>	Til bruk i berande metallkonstruksjonar		2+ ⁽¹⁾

⁽¹⁾ System 2 +: Sjå direktiv 89/106/EØF vedlegg III nr. 2 ii), første alternativ, medrekna sertifisering av produksjonskontrollen ved fabrikk frå eit godkjent organ på grunnlag av jamleg tilsyn, vurdering og godkjenning.

2. Vilkår som CEN skal leggje til grunn når systemet for samsvarsattestering skal spesifiserast

Spesifikasjonane for systemet skal vere slik at det òg kan nyttast når det for ein viss eigenskap ikkje er naudsynt å fastsetje yteevna til ei vare fordi det i minst ein medlemsstat ikkje finst lovfesta krav til den aktuelle eigenskapen (sjå artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumenta). I slike tilfelle kan produsentane ikkje påleggjast å kontrollere eigenskapen dersom dei ikkje ønskjer å opplyse om kva yteevne vara har på dette området.

VAREGRUPPE

KONSTRUKSJONSMETALLVARER OG TILHØYRANDE VARER (4/4)

1. System for samsvarsattestering

For varene nedanfor og den tiltenkte bruken av dei vert Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN) og Det europeiske utvalet for elektroteknisk standardisering (CENELEC) oppmoda om å spesifisere følgjande system for samsvarsattestering i dei aktuelle harmoniserte standardane:

Varer	Tiltenkt bruk	Nivå eller klassar (brannmotstand)	System for samsvarsattestering
<i>Samanbindingsmiddel til berande konstruksjonar</i> Metallnaglar, boltar (mutrar og skiver) og HR-boltar (høgfaste friksjonsboltar), tappar, skruer, festeinnretningar til jarnbaneskiner	Til bruk i berande metallkonstruksjonar		2+ ⁽¹⁾

⁽¹⁾ System 2 +: Sjå direktiv 89/106/EØF vedlegg III nr. 2 ii), første alternativ, medrekna sertifisering av produksjonskontrollen ved fabrikk frå eit godkjent organ på grunnlag av jamleg tilsyn, vurdering og godkjenning.

2. Vilkår som CEN skal leggje til grunn når systemet for samsvarsattestering skal spesifiserast

Spesifikasjonane for systemet skal vere slik at det òg kan nyttast når det for ein viss eigenskap ikkje er naudsynt å fastsetje yteevna til ei vare fordi det i minst ein medlemsstat ikkje finst lovfesta krav til den aktuelle eigenskapen (sjå artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumenta). I slike tilfelle kan produsentane ikkje påleggjast å kontrollere eigenskapen dersom dei ikkje ønskjer å opplyse om kva yteevne vara har på dette området.