

KOMMISJONSVEDTAK

av 5. desember 1997

om framgangsmåten for samsvarsattestering av byggjevarer i medhald av artikkel 20 nr. 2 i rådsdirektiv 89/106/EØF, med omsyn til ikkje-berande, varige forskalingsmodular/-system som er samansette av holblokker eller isolasjonsplater og eventuelt betong(*)

(98/279/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 synsmåtaner:

I samband med samsvarsattestering av ei vare må Kommisjonen velje den av dei to framgangsmåtaner 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 kriterier 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 framgangsmåtaner som er nemnde i artikkel 13 nr. 3 i direktiv 89/106/EØF, er utførelse 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 framgangsmåtaner 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 samsvarsattestert 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 europeiske tekniske spesifikasjonar.

Artikkel 3

Dette vedtaket er retta til medlemsstatane.

Utførelse i Brussel, 5. desember 1997.

For Kommisjonen

Martin BANGEMANN

Medlem av Kommisjonen

(*) Denne EF-rettsakten, kunngjort i EFT L 127 av 29.4.1998, s. 26, 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

Ikkje-berande, varige forskalingsmodular/-system som skal fyllast med vanleg betong, eventuelt med armering, og som er samansette anten av holblokker framstilte av eit isolasjonsmateriale (eller av ein kombinasjon av eit isolasjonsmateriale og andre materiale) eller av plater framstilte av eit isolasjonsmateriale (eller av ein kombinasjon av eit isolasjonsmateriale og andre materiale) og samansette av forskalingsplater som er bundne saman med avstandshaldarar; i byggverk skal det i begge tilfelle nyttast materiale i ei brannmotstandsklasse som er meint for oppføring av yttervegger og innervegger som er underlagde brannforskrifter.

Ikkje-berande, varige forskalingsmodular/-system som skal fyllast med vanleg betong, eventuelt med armering, og som er samansette anten av holblokker framstilte av eit isolasjonsmateriale (eller av ein kombinasjon av eit isolasjonsmateriale og andre materiale) eller av plater framstilte av eit isolasjonsmateriale (eller av ein kombinasjon av eit isolasjonsmateriale og andre materiale) og samansette av forskalingsplater som er bundne saman med avstandshaldarar; i byggverk skal det i begge tilfelle nyttast materiale i ei brannmotstandsklasse som er meint for oppføring av yttervegger og innervegger som ikkje er underlagde brannforskrifter.

VEDLEGG II

VAREGRUPPE

IKKJE-BERANDE, VARIGE FORSKALINGSMODULAR/-SYSTEM SOM ER SAMANSETTE AV HOLBLOKKER ELLER ISOLASJONSPLATER OG EVENTUELT BETONG (1/1)**System for samsvarsattestering**

For varene nedanfor og den tiltenkte bruken av dei vert Den europeiske organisasjonen for teknisk godkjenning (EOTA) oppmoda om å spesifisere følgjande system for samsvarsattestering i dei aktuelle retningslinjene for europeisk teknisk godkjenning:

Varer	Tiltenkt bruk	Nivå eller klassar (brannmotstand)	System for samsvarsattestering
Ikkje-berande, varige forskalingsmodular/-system som skal fyllast med vanleg betong, eventuelt med armering, og som er samansette anten av	— holblokker framstilte av eit isolasjonsmateriale (eller av ein kombinasjon av eit isolasjonsmateriale og andre materiale) eller av	A (*), B (*), C (*)	1
		A (**), B (**), C (**) A (***) D, E, F	2 +
	— plater framstilte av eit isolasjonsmateriale (eller av ein kombinasjon av eit isolasjonsmateriale og andre materiale) og samansette av forskalingsplater som er bundne saman med avstandshaldarar	I byggverk, til oppføring av yttervegger og innervegger som ikkje er underlagde brannforskrifter	Alle

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

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

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

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

(***) Materiale i klasse A der ytinga ved brannpåverknad ikkje treng prøvast i samsvar med vedtak 96/106/EF.

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.