

KOMMISJONSVEDTAK

2001/EØS/57/25

av 27. mars 2000

om framgangsmåten for samsvarsattestering av byggjevarer i medhald av artikkel 20 nr. 2 i rådsdirektiv 89/106/EØF, med omsyn til europeisk teknisk godkjenning utan retningslinjer av sju varer(*)

[meldt under nummeret K(2000) 668]

(2000/273/EF)

KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE FELLESSKAPA 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 synsmåtane:

- 1) I samband med samsvarsattestering av ei vare må Kommisjonen velje den av dei to framgangsmåtane 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 må avgjerast om det er eit naudsynt og tilstrekkeleg vilkår for samsvarsattestering at det ved fabrikk 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.
- 2) Etter artikkel 13 nr. 4 i direktiv 89/106/EØF skal den framgangsmåten som såleis vert fastsett, først opp i mandata og i dei tekniske spesifikasjonane. Difor bør varene definerast slik dei vert nytta i mandata og i dei tekniske spesifikasjonane.

- 3) Dei to framgangsmåtane 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 gå tydeleg fram, ved tilvising til vedlegg III, etter kva metodar dei to framgangsmåtane skal gjennomførast, ettersom visse system er gjevne førerang i vedlegg III.
- 4) 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.
- 5) 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 førde opp i vedlegg I, skal samsvarsattestert etter ein framgangsmåte der produsenten har eineansvaret for eit system for produksjonskontroll ved fabrikk som sikrar at varene er i samsvar med dei aktuelle tekniske spesifikasjonane.

(*) Denne fællesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 86 av 7.4.2000, s. 15, 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⁾ TEF L 40 av 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ TEF L 220 av 30.8.1993, s. 1.

Artikkel 2

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

Artikkel 3

Framgangsmåten for samsvarsattestering i medhald av vedlegg III skal gå fram av dei aktuelle retningslinjene for europeisk teknisk godkjenning.

Artikkel 4

Dette vedtaket er retta til medlemsstatane.

Utferda i Brussel, 27. mars 2000.

For Kommisjonen

Erkki LIIKANEN

Medlem av Kommisjonen

*VEDLEGG I***Byggjesett for vibrasjons- og trinnlydisolasjon i flytande golv (EOTA ref. 05.03/03):**

Til all bruk, bortsett frå bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad for varer som er framstilte av materiale i klasse A_{FL} (*), B_{FL} (*), C_{FL} (*).

Byggjesett for vibrasjons- og lydisolasjon i vegger (EOTA ref. 06.01/09):

Til all bruk, bortsett frå bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad for varer som er framstilte av materiale i klasse A (*), B (*), C (*).

Veggplater av rustfritt stål (EOTA ref. 06.04/04)**Byggjesett for vasslås for spillvassleidningar (EOTA ref. 07.04/04)**

(*) 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).

*VEDLEGG II***Byggjesett for vibrasjons- og trinnlydisolasjon i flytande golv (EOTA ref. 05.03/03):**

Til bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad for varer som er framstilte av materiale i klasse A_{FL} (*), B_{FL} (*), C_{FL} (*).

Byggjesett for vibrasjons- og lydisolasjon i vegger (EOTA ref. 06.01/09):

Til bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad for varer som er framstilte av materiale i klasse A (*), B (*), C (*).

Ankerskinner (EOTA ref. 06.01/01)**Byggjesett for kjemisk forankring (EOTA ref. 06.01/11)****Byggjesett for forankring i betong av glassfiberarmert polyester/epoksymørtel (EOTA ref. 06.03/03)**

(*) 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).

VEDLEGG III

SAMSVARSATTESTERING

Merknad: Når det gjeld varer/byggesett som har fleire enn eitt av dei tiltenkte bruksområda som er førde opp i varegruppene nedanfor, vert dei oppgåvene som ligg på det melde organet og er avleidde av dei ulike systema for samsvarsattesting, kumulative.

VAREGRUPPE

SJU VARER SOM ER UNDERLAGDE EUROPEISK TEKNISK GODKJENNING (1/2)

System for samsvarsattesting

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

Varer	Tiltenkt bruk	Nivåer eller klasser	Systemer for samsvarsattesting
Ankerskinner (EOTA ref. 06.01/01) Byggesett for kjemisk forankring (EOTA ref. 06.01/11)	Til forankring	–	1
Byggesett for forankring i betong av glassfiberarmert polyester/epoksymørtel (EOTA ref. 06.03/03)	Til reparasjon av berande konstruksjonar	–	1
Veggplater av rustfritt stål (EOTA ref. 06.04/04)	Til murvegger	–	3
Byggesett for vibrasjons- og trinnlydisolasjon i flytande golv (EOTA ref. 05.03/03) Byggesett for vibrasjons- og lydisolasjon i vegger (EOTA ref. 06.01/09)	Til innvendig bruk i byggverk	–	3
Byggesett for vasslås for spillvassleidningar (EOTA ref. 07.04/04)	Til innvendig bruk i byggverk	–	4

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

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

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

Spesifikasjonane for systemet skal vere slik at det òg kan nyttast når det for ein viss eigenskap ikkje er naudsynt å fastsetje ytinga 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 påleggast å kontrollere eigenskapen dersom dei ikkje ønskjer å opplyse om kva yting vara har på dette området.

VAREGRUPPE

SJU VARER SOM ER UNDERLAGDE EUROPEISK TEKNISK GODKJENNING (2/2)

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	Nivåer eller klasser	Systemer for samsvarsattestering
Byggjesett for vibrasjons- og trinnlydisolasjon i flytande golv (EOTA ref. 05.03/03)	Til bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad	A (*), B (*), C (*) A _{FL} (*), B _{FL} (*), C _{FL} (*)	1
Byggjesett for vibrasjons- og lydisolasjon i vegger (EOTA ref. 06.01/09)		A (**), B (**), C (**) A _{FL} (**), B _{FL} (**), C _{FL} (**)	3
		A (***), D, E, F A _{FL} (***), D _{FL} , E _{FL} , E _{FL}	4

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

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

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

(*) 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).

(**) 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 ytinga 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 yting vara har på dette området.