

KOMMISJONSVEDTAK

2002/EØS/47/11

av 26. september 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 seks varer (*)

[meldt under nummeret K(2000) 2641]

(2000/606/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 synsmåtene:

- 1) 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 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, førast 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 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 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.
- 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 byggeutvalet —

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.

Artikkel 2

Dei varene som er førde opp i vedlegg II, skal samsvarsattestert etter ein framgangsmåte der det i tillegg til det systemet for produksjonskontroll som produsenten gjennomfører ved fabrikk, 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.

Utfërda i Brussel, 26. september 2000.

For Kommisjonen
Erkki LIIKANEN
Medlem av Kommisjonen

(*) Denne fællesskapsrettsakta, kunngjord i TEF L 258 av 12.10.2000, s. 38, er nemnd i avgjerd i EØS-komiteen nr. 3/2002 av 1. februar 2002 om endring av vedlegg II til EØS-avtala (Tekniske forskrifter, standardar, prøving og sertifisering), sjå EØS-tillegget til Tidend for Dei europeiske fællesskapa nr. 18 av 4.4.2002, s. 4.

⁽¹⁾ TEF L 40 av 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ TEF L 220 av 30.8.1993, s. 1.

VEDLEGG I

System for innvendig kledning med fiberhaldige gipsplater (EOTA-ref. 05.04/01):

Til all bruk, bortsett frå bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad for varer som er framstilte av materiale i klasse A1(), A2(*), B(*), C(*).*

Prefabrikkerte vassette membranar til bruk i hòlmurar (EOTA-ref. 06.04/05)

VEDLEGG II

System for innvendig kledning med fiberhaldige gipsplater (EOTA-ref. 05.04/01):

Til bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad for varer som er framstilte av materiale i klasse A1(), A2(*), B(*), C(*).*

Koplingar og hylser til standardisert armeringsstål (EOTA-ref. 03.01/02)

Korrugerte stålplater (til bruk i samansette, berande golvsystem) (EOTA-ref. 05.02/02)

Samanføyingsstykke til pælar (monteringsinnretning for prefabrikkerte berande pælar av betong) (EOTA-ref. 01.03/09)

Pælesko (forankring for prefabrikkerte berande pælar av betong) (EOTA-ref. 01.03/09)

(*) Varer/materiale der det på eit klart atkjenneleg stadium i produksjonsprosessen finn stad ei betring av klassifiseringa med omsyn til yting ved brannpåverknad (t.d. tilsetjing av brannhemmande middel eller ei avgrensing av organiske materiale).

VEDLEGG III

SAMSVARSATTESTERING

Merknad: Når det gjeld varer/byggjesett 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 avleide av dei ulike systema for samsvarsattesting, kumulative.

SEKS VARER SOM ER UNDERLAGDE EUROPEISK TEKNISK GODKJENNING (TABELL 1/3)

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	Nivå eller klassar	System for samsvarsattesting
Koplingar og hylser til standardisert armeringsstål (EOTA-ref. 03.01/02)	Til armering	—	1 +
Korrugerte stålplater (til bruk i samansette, berande golvsystem) (EOTA-ref. 05.02/02)	Til innvendig bruk i byggverk	—	2 +
Samanføyingsstykke til pælar (monteringsinnretning for prefabrikkerte berande pælar av betong) (EOTA-ref. 01.03/09) Pælesko (forankring for prefabrikkerte berande pælar av betong) (EOTA-ref. 01.03/09)	Til bruk i berande konstruksjonar	—	2 +
System for innvendig kledning med fiberhaldige gipsplater (EOTA-ref. 05.04/01)	Til innvendig bruk i ikkjeberande konstruksjonar i byggverk	—	3
Prefabrikkerte vasstette membranar til bruk i hòlmurar (EOTA-ref. 06.04/05)	Til bruk i murvegger	—	3

System 1 +: Sjå direktiv 89/106/EØF vedlegg III nr. 2 i), med stikkprøvekontroll utført ved fabrikk.

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 innleiande inspeksjon av fabrikk og produksjonskontrollen ved fabrikk og på grunnlag av jamleg tilsyn, vurdering og godkjenning av produksjonskontrollen ved fabrikk.

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

Spesifikasjonane for systemet bør 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.

SEKS VARER SOM ER UNDERLAGDE EUROPEISK TEKNISK GODKJENNING (TABELL 2/3)**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	System for samsvarsattestering
System for innvendig kledning med fiberhaldige gipsplater (EOTA-ref. 05.04/01)	Til bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad	A1(*), A2(*), B(*), C(*)	1
		A1(**), A2(**), B(**), C(**), D, E	3
		(A1 til E(***), F	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.

(*) Varer/materiale der det på eit visst stadium i produksjonsprosessen finn stad ei betring av klassifiseringa med omsyn til yting ved brannpåverknad (t.d. tilsetjing av brannhemmande middel eller avgrensing av organiske materiale).

(**) Varer/materiale som ikkje er omfatta av fotnote (*).

(***) Varer/materiale der ytinga ved brannpåverknad ikkje treng prøvast (t.d. varer/materiale i klasse A1 i samsvar med vedtak 96/106/EF med endringar).

Spesifikasjonane for systemet bør 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 produsenta ne ikkje påleggjast å kontrollere eigenskapen dersom dei ikkje ønskjer å opplyse om kva yting vara har på dette området.

SEKS VARER SOM ER UNDERLAGDE EUROPEISK TEKNISK GODKJENNING (TABELL 3/3)**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	System for samsvarsattestering
System for innvendig kledning med fiberhaldige gipsplater (EOTA-ref. 05.04/01)	Til bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad	Alle	3

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

Spesifikasjonane for systemet bør 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.