

KOMMISJONSVEDTAK

av 12. oktober 1998

om framgangsmåten for samsvarsattestering av byggjevarer i medhald av artikkel 20 nr. 2 i rådsdirektiv 89/106/EØF, med omsyn til sjølvberande gjennomskinlege taksystem (bortsett frå glasbaserte system) (*)*[meldt under nummeret K(1998) 2926]*

(98/600/EF)

KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE
FELLESKAPA HAR —med tilvising til traktaten om skipinga av Det europeiske
fellesskapet,med tilvising til rådsdirektiv 89/106/EØF av 21. desember
1988 om tilnærming av medlemsstatenes lover og for-
skrifter om byggevarer⁽¹⁾, endra ved direktiv 93/68/EØF⁽²⁾,
særleg artikkel 13 nr. 4, og

ut frå desse synsmåtane:

I samband med samsvarsattestering av ei vare må Kom-
misjonen velje den av dei to framgangsmåtane i artikkel
13 nr. 3 i direktiv 89/106/EØF som “er minst kostnads-
krevende og samtidig forenlig med hensynet til sikker-
heten”. 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 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.

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
definert slik dei vert nytta i mandata og i dei tekniske
spesifikasjonane.

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 eller varegruppe 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.

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 fråsegnen frå Det faste byggeutvalet —

GJORT DETTE VEDTAKET:

Artikkel 1

Dei varene som er oppførde i vedlegg I, skal samsvars-
attestert etter ein framgangsmåte der produsenten har
eineansvaret for eit system for produksjonskontroll ved
fabrikken som sikrar at varene er i samsvar med dei
aktuelle tekniske spesifikasjonane.

Artikkel 2

Dei varene som er oppførde i vedlegg II, skal samsvars-
attestert 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 mandata for retningslinjer for
europeisk teknisk godkjenning.

Artikkel 4

Dette vedtaket er retta til medlemsstatane.

Utfërda i Brussel, 12. oktober 1998.

For Kommisjonen

Martin BANGEMANN

Medlem av Kommisjonen

(¹) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 287 av 24.10.1998, s.
35, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 66/1999 av 28. mai
1999 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter,
standarder, prøving og sertifisering), se denne utgaven av EØS-
tillegget til De Europiske Fellesskaps Tidende.

(²) TEF L 40 av 11.2.1989, s. 12.

(³) TEF L 220 av 30.8.1993, s. 1.

*VEDLEGG I***Sjølverande gjennomskinlege taksystem (bortsett frå glasbaserte system)**

Til all bruk, bortsett frå bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad for varer som er framstilte av materiale i klasse (A)⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾.

*VEDLEGG II***Sjølverande gjennomskinlege taksystem (bortsett frå glasbaserte system)**

Til all bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad for varer som er framstilte av materiale i klasse (A)⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾.

⁽¹⁾ 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

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

VAREGRUPPE

**SJØLVBERANDE GJENNOMSKINLEGE TAKSYSTEM (BORTSETT FRÅ
GLASBASERTE SYSTEM) (1/3)**

1. 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
Sjølverande gjennomskinlege taksystem (bortsett frå glasbaserte system)	Til tak og takdekke	—	3

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

2. Vilkår som EOTA skal leggje til grunn når systemet for samsvarsattesting skal spesifiserast

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.

VAREGRUPPE

SJØLVBERANDE GJENNOMSKINLEGE TAKSYSTEM (BORTSETT FRÅ GLASBASERTE SYSTEM) (2/3)**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	System for samsvarsattestering
Sjølvberande gjennomskinlege taksystem (bortsett frå glasbaserte system)	All bruk som er underlagd reglar for yting ved utvendig brannpåverknad	Varer som krev prøving	3
		Varer som vert rekna for å støtte krava utan prøving ⁽¹⁾	4

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.

⁽¹⁾ Skal stadfestast i drøftingar med arbeidsgruppa til brannforskriftsstyresmaktene.

2. Vilkår som EOTA 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 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.

VAREGRUPPE

SJØLVBERANDE GJENNOMSKINLEGE TAKSYSTEM (BORTSETT FRÅ GLASBASERTE SYSTEM) (3/3)**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	System for samsvarsattestering
Sjølverande gjennomskinlege taksystem (bortsett frå glasbaserte system)	All bruk som er underlagd reglar for yting ved utvendig brannpåverknad	A ⁽¹⁾ , B ⁽¹⁾ , C ⁽¹⁾	1
		A ⁽²⁾ , B ⁽²⁾ , C ⁽²⁾	3
		A ⁽³⁾ , D, 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.

(¹) 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).

(²) Materiale der ytinga ved brannpåverknad ikkje kan endre seg under produksjonsprosessen.

(³) Materiale i klasse A der ytinga ved brannpåverknad ikkje treng prøvast i samsvar med vedtak 96/603/EF.

2. Vilkår som EOTA 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 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.