

KOMMISJONSVEDTAK**av 22. juni 1998****om framgangsmåten for samsvarsattestering av byggjevarer i medhald av artikkel 20 nr. 2 i rådsdirektiv 89/106/EØF, med omsyn til taktekkingsmateriale, overlys, takvindauge og tilhøyrande varer(*)***[meldt under nummeret K(1998) 1598]*

(98/436/EF)

KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE FELLEKKAPA HAR —

med tilvising til traktaten om skipinga av Det europeiske fellekkapet,

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 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 spesifikaasjonane. Difor bør varene eller varegruppene definerast slik dei vert nytta i mandata og i dei tekniske spesifikaasjonane.

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 og varegruppene som er oppførde 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 spesifikaasjonane.

Artikkel 2

Dei varene som er oppførde 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.

(*) Denne fellekkapsrettsakten, kunngjort i EFT L 194 av 10.7.1998, s. 30, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 52/1999 av 30. april 1999 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgaven av EØS-tillegget til De Europeiske Fellekkaps Tidende.

⁽¹⁾ TEF L 40 av 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ TEF L 220 av 30.8.1993, s. 1.

Artikkel 3

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

Artikkel 4

Dette vedtaket er retta til medlemsstatane.

Utferda i Brussel, 22. juni 1998.

For Kommisjonen

Martin BANGEMANN

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG I

Flate plater og plateprofilar:

Takstein, skifer, stein og takspån:

Fabrikkframstilte komposittplater eller fabrikkframstilte samanpressa plater:

Overlys:

Takvindauge:

Rennebord og kasseledningar:

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) (*).

Taktekking av påsmurt asfalt:

Takdekke:

Tilgangsvegar til taket, gangbaner og stigtrinn:

Tryggingkrokar og forankringar til tak:

Mekaniske feste for taktekkingsmateriale:

Tilleggsutstyr for taktekkingsmateriale:

Til all bruk.

VEDLEGG II

Flate plater og plateprofilar:

Takstein, skifer, stein og takspån:

Fabrikkframstilte komposittplater eller fabrikkframstilte samanpressa plater:

Overlys:

Takvindauge:

Rennebord og kasseledningar:

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

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

VEDLEGG III

Merknad: Når det gjeld varer 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

TAKTEKKINGSMATERIALE, OVERLYS, TAKVINDAUGE OG TILHØYRANDE VARER (1/6)

System for samsvarsattesting

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 samsvarsattesting i dei aktuelle harmoniserte standardane:

| Varer | Tiltenkt bruk | Nivå eller klassar (brannmotstand) | System for samsvarsattesting |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Flate plater og plateprofilar Takstein, skifer, stein og takspen Fabrikkframstilte komposittplater eller fabrikkframstilte samanpressa plater Overlys Takvindaug | Til bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad (t.d. brannteknisk oppdeling) | Alle | 3 |

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

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/EOF 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

TAKTEKKINGSMATERIALE, OVERLYS, TAKVINDAUGE OG TILHØYRANDE VARER (2/6)**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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Flate plater og plateprofilar Takstein, skifer, stein og takspan Fabrikkframstilte komposittplater eller fabrikkframstilte samanpressa plater Overlys Takvindauge Rennebord og kassekledningar | Til bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad | (A, B, C) (*) | 1 |
| | | (A, B, C) (**) | 3 |
| | | A (**), 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.

(*) 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 (gjeld vanlegvis materiale som er framstilte av ikkje-brennbare råstoff).

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

TAKTEKKINGSMATERIALE, OVERLYS, TAKVINDAUGE OG TILHØYRANDE VARER (3/6)**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 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Flate plater og plateprofilar Takstein, skifer, stein og takspan Fabrikkframstilte komposittplater eller fabrikkframstilte samanpressa plater | Til utandørs bruk som er underlagd reglar for krav til yting ved brannpåverknad | Varer som krev prøving | 3 |
| Taktekking av påsmurt asfalt Takdekke Overlys Takvindauge Tilgangsvegar til taket, gangbaner og stigtrinn Tilleggsutstyr for taktekkingsmateriale | | Varer som vert rekna for å støtte krava utan prøving (*) | 4 |

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

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

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

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/EOF 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

TAKTEKKINGSMATERIALE, OVERLYS, TAKVINDAUGE OG TILHØYRANDE VARER (4/6)**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 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Flate plater og plateprofilar Fabrikkframstilte komposittplater eller fabrikkframstilte samanpressa plater Overlys Takvindauge | Til bruk som medverkar til å stive opp takkonstruksjonen | | 3 |

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

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/EOF 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

TAKTEKKINGSMATERIALE, OVERLYS, TAKVINDAUGE OG TILHØYRANDE VARER (5/6)**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 |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Alle taktekkingsmateriale, overlys, takvindaug og tilhøyrande varer | Til bruk som er underlagd reglar for farlege stoff (*) | — | 3 |

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

(*) Særleg dei farlege stoffa som er definerte i rådsdirektiv 76/769/EOF med endringar.

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/EOF 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

TAKTEKKINGSMATERIALE, OVERLYS, TAKVINDAUGE OG TILHØYRANDE VARER (6/6)**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 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| Flate plater og plateprofilar Takstein, skifer, stein og takspen Fabrikkframstilte kompositt-plater eller fabrikkframstilte samanpressa plater Takdekke Rennebord og kasseledningar Mekaniske feste for taktekkingsmateriale Tilleggsutstyr for taktekkingsmateriale | Til bruk som ikkje er nemnd i (1/6), (2/6), (3/6), (4/6) og (5/6) | — | 4 |
| Tilgangsvegar til taket, ganganer og stigtrinn Tryggingkrokar og forankringar til tak Taktekking av påsmurt asfalt Takvindaug Overlys | Til bruk som ikkje er nemnd i (1/6), (2/6), (3/6), (4/6) og (5/6) | — | 3 |

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

System 4: Sjå direktiv 89/106/EOF 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 yteevne 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/EOF 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.