

KOMMISJONSAVGJERD

2016/EØS/65/22

av 12. mai 2011

om framgangsmåten for samsvarsattestering av byggevarer i medhald av artikkel 20 nr. 2 i rådsdirektiv 89/106/EØF, med omsyn til straumkablar, styrekablar og kommunikasjonskablar*[meld under nummeret K(2011) 3107]*

(2011/284/EU) (*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

med tilvising til traktaten om verkemåten til Den europeiske unionen,

med tilvising til rådsdirektiv 89/106/EØF av 21. desember 1988 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om byggevarer⁽¹⁾, særleg artikkel 13 nr. 4,

etter samråd med Det faste byggeutvalet og

ut frå desse synsmåtene:

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 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 i det nemnde direktivet.

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 eller varegruppene 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 det nemnde 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.

4) Framgangsmåten som er nemnd i artikkel 13 nr. 3 bokstav a) i direktiv 89/106/EØF, svarar til systema i nr. 2 ii) første alternativ utan jamleg tilsyn og andre og tredje alternativ, i vedlegg III til det nemnde direktivet. 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 —

TEKE DENNE AVGJERDA:

Artikkel 1

Dei varene og varegruppene som er førte opp i vedlegg I, skal samsvarsattesterast 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 og varegruppene som er førte opp i vedlegg II, skal samsvarsattesterast 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 sjøve vara.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 131 av 18.5.2011, s. 22, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 197/2012 av 26. oktober 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 6 av 24.1.2013, s. 12.

(¹) TEF L 40 av 11.2.1989, s. 12.

Artikkel 3

Valet av framgangsmåte for samsvarsattesting i medhald av vedlegg III skal gå fram av dei aktuelle tekniske spesifikasjonane.

Artikkel 4

Denne avgjerda er retta til medlemsstatane.

Utfjerda i Brussel, 12. mai 2011.

For Kommisjonen

Antonio TAJANI

Visepresident

*VEDLEGG I***Straumkablar, styrekablar og kommunikasjonskablar⁽¹⁾:**

Til bruk i byggverk som er underlagde reglar for farlege stoff og/eller yting ved brannpåverknad, bortsett frå varer som er framstilte av materiale i klasse A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca}.

⁽¹⁾ Straumkablar, styrekablar og kommunikasjonskablar som er utforma til bruk med ei merkespenning på mellom 50 og 1 000 V for vekselstraum og mellom 75 og 1 500 V for likestraum, er òg underlagde føresegnene i rådsdirektiv 73/23/EØF, som òg er kjent som «lågspenningsdirektivet» (TEF L 77 av 26.3.1973, s. 29).

*VEDLEGG II***Straumkablar, styrekablar og kommunikasjonskablar⁽¹⁾:**

Til bruk i byggverk som er underlagde reglar for yting ved brannpåverknad for varer som er framstilte av materiale i klasse A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca} og/eller reglar for yting ved brannpåverknad.

⁽¹⁾ Straumkablar, styrekablar og kommunikasjonskablar som er utforma til bruk med ei merkespenning på mellom 50 og 1 000 V for vekselstraum og mellom 75 og 1 500 V for likestraum, er òg underlagde føresegnene i rådsdirektiv 73/23/EØF, som òg er kjent som «lågspenningsdirektivet» (TEF L 77 av 26.3.1973, s. 29).

VEDLEGG III

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

VAREGRUPPE

STRAUMKABLAR, STYREKABLAR OG KOMMUNIKASJONSKABLAR (1/3)**System for samsvarsattesting**

For varene nedanfor og den tiltenkte bruken av dei vert CEN/Cenelec oppmoda om å spesifisere følgjande system for samsvarsattesting i den/dei aktuelle harmoniserte standarden/standardane:

Vare(r)	Tiltenkt bruk	Nivå eller klassar (<i>brannmotstand</i>)	System for samsvarsattesting
Straumkablar, styrekablar og kommunikasjonskablar	Til bruk som er underlagd reglar for yting ved brannpåverknad	A _{ca} , B1 _{ca} , B2 _{ca} , C _{ca}	1 +
		D _{ca} , E _{ca}	3
		F _{ca}	4

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

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 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 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 yting vara har på dette området.

VAREGRUPPE

STRAUMKABLAR, STYREKABLAR OG KOMMUNIKASJONSKABLAR (2/3)**System for samsvarsattesting**

For varene nedanfor og den tiltenkte bruken av dei vert CEN/Cenelec oppmoda om å spesifisere følgjande system for samsvarsattesting i den/dei aktuelle harmoniserte standarden/standardane:

Vare(r)	Tiltenkt bruk	Nivå eller klassar (<i>brannmotstand</i>)	System for samsvarsattesting
Straumkablar, styrekablar og kommunikasjonskablar	Til bruk som er underlagd reglar for brannmotstand	P15 – P30 – P60 – P90 – P120 PH15 ^(*) – PH ^(*) 30 – PH ^(*) 60 – PH ^(*) 90 – PH ⁵ 120	1 +

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

(*) Gjeld straumkablar eller signalkablar eller -system med liten diameter (diameter < 20 mm og med leiastorleik på ≤ 2,5 mm²).

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 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 yting vara har på dette området.

VAREGRUPPE

STRAUMKABLAR, STYREKABLAR OG KOMMUNIKASJONSKABLAR (3/3)**System for samsvarsattesting**

For varene nedanfor og den tiltenkte bruken av dei vert CEN/Cenelec oppmoda om å spesifisere følgjande system for samsvarsattesting i den/dei aktuelle harmoniserte standarden/standardane:

Vare(r)	Tiltenkt bruk	Nivå eller klassar	System for samsvarsattesting
Straumkablur, styrekablur og kommunikasjonskablur	Til bruk som er underlagd reglar for farlege stoff	—	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 nausynt 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.