

**KOMMISJONSVEDTAK****2001/EØS/26/22****av 1. juli 1999****om framgangsmåten for samsvarsattestering for byggevarer i henhold til artikkel 20 nr. 2 i rådsdirektiv 89/106/EØF med hensyn til rør, tanker og tilbehør som ikke er i kontakt med vann beregnet på konsum(\*)***[meddelt under nummer K(1999) 1482]***(1999/472/EF)**

KOMMISJONEN FOR DE EUROPEISKE FELLESKAP  
HAR –

under henvisning til traktaten om opprettelse av Det europeiske fellesskap,

under henvisning til rådsdirektiv 89/106/EØF av 21. desember 1988 om tilnærming av medlemsstatenes lover og forskrifter om byggevarer<sup>(1)</sup>, endret ved direktiv 93/68/EØF<sup>(2)</sup>, særlig artikkel 13 nr. 4, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I forbindelse med samsvarsattestering av en vare må Kommisjonen velge den av de to framgangsmåtene i artikkel 13 nr. 3 i direktiv 89/106/EØF for samsvarsattestering for byggevarer «som er minst kostnads-krevende og samtidig forenlig med hensynet til sikkerheten». Det vil si at det for en gitt vare eller varegruppe må avgjøres om det er et nødvendig og tilstrekkelig vilkår for samsvarsattestering at det ved fabrikken finnes et system for produksjonskontroll som produsenten har ansvar for, eller om det er nødvendig å benytte et godkjent sertifiseringsorgan for å oppfylle kriteriene nevnt i artikkel 13 nr. 4.
- 2) I henhold til artikkel 13 nr. 4 skal den framgangsmåten som fastsettes på denne måten, oppføres i mandatene og i de tekniske spesifikasjonene. Derfor bør begrepet varer eller varegrupper defineres på samme måte som i mandatene og i de tekniske spesifikasjonene.
- 3) De to framgangsmåtene fastsatt i artikkel 13 nr. 3 i direktiv 89/106/EØF er nærmere beskrevet i vedlegg III

til direktivet. Det må derfor for hver vare eller varegruppe tydelig angis ved henvisning til vedlegg III hvilke metoder som skal anvendes ved gjennomføringen av de to framgangsmåtene, siden visse systemer er gitt forrang i vedlegg III.

- 4) Framgangsmåten nevnt i artikkel 13 nr. 3 bokstav a), svarer til systemene i vedlegg III nr. 2 ii) første alternativ uten fortløpende tilsyn og annet og tredje alternativ, og framgangsmåten i artikkel 13 nr. 3 bokstav b), svarer til systemene i vedlegg III nr. 2 i) og i vedlegg III nr. 2 ii) første alternativ med fortløpende tilsyn.
- 5) Tiltakene fastsatt i dette vedtak er i samsvar med uttalelse fra Det faste byggeutvalg –

GJORT DETTE VEDTAK:

*Artikkel 1*

Varene og varegruppene som er oppført i vedlegg I, skal samsvarsattesteres etter en framgangsmåte der produsenten har eneansvar for et system for produksjonskontroll ved fabrikken, som sikrer at varen er i samsvar med de relevante tekniske spesifikasjonene.

*Artikkel 2*

Varene som er oppført i vedlegg II, skal samsvarsattesteres etter en framgangsmåte der det i tillegg til det systemet for produksjonskontroll som produsenten gjennomfører ved fabrikken, benyttes et godkjent sertifiseringsorgan til å vurdere og føre tilsyn med produksjonskontrollen eller selve varen.

(\*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EFT L 184 av 17.7.1999, s. 42, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 30/2000 av 31. mars 2000 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til De Europeiske Fællesskaps Tidende nr. 27 av 15.6.2000, s. 8.

(1) EFT L 40 av 11.2.1989, s. 12.

(2) EFT L 220 av 30.8.1993, s. 1.

*Artikkel 3*

Framgangsmåten for samsvarsattestering som fastsatt i vedlegg III skal framgå av mandatene for harmoniserte standarder.

*Artikkel 4*

Dette vedtak er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 1. juli 1999.

*For Kommisjonen*

Karel VAN MIERT

*Medlem av Kommisjonen*

---

*VEDLEGG I***Rørsystemer, rør, tanker, systemer for lekkasjevarsling, overløpsinnretninger, rørdeler, lim, skjøter, skjøtetetninger, pakninger, beskyttelsesrør og -kanaler, beslag til rør/kanaler, ventiler og kraner, sikkerhetstilbehør**

Til bruk i anlegg til transport/distribusjon/lagring av gass/flytende brensel beregnet på å forsyne varme-/kjøleanlegg i bygninger fra ekstern lagertank eller den siste trykkreduksjonsenheten i nettet til tilførselsenheten i bygningens varme-/kjøleanlegg, i anlegg til transport/utslipp/lagring av vann som ikke er beregnet på konsum, og i andre oppvarmingsanlegg enn dem som er angitt i vedlegg II.

---

*VEDLEGG II***Tanker, beskyttelsesrør og -kanaler**

Til bruk i områder som er underlagt regler om brannmotstand, i anlegg til transport/distribusjon/lagring av gass/flytende brensel beregnet på å forsyne varme-/kjøleanlegg i bygninger fra ekstern lagertank eller den siste trykkreduksjonsenheten i nettet til tilførselsenheten i bygningens varme-/kjøleanlegg.

**Rørsystemer, rør, tanker, systemer for lekkasjevarsling, overløpsinnretninger, rørdeler, lim, skjøter, skjøtetetninger, pakninger, beskyttelsesrør og -kanaler, beslag til rør/kanaler, ventiler og kraner, sikkerhetstilbehør**

Til bruk i områder som er underlagt regler om ytelse ved brannpåvirkning, i anlegg til transport/distribusjon/lagring av gass/flytende brensel beregnet på å forsyne varme-/kjøleanlegg i bygninger fra ekstern lagertank eller den siste trykkreduksjonsenheten i nettet til tilførselsenheten i bygningens varme-/kjøleanlegg, og i anlegg til transport/utslipp/lagring av vann som ikke er beregnet på konsum, for varer i brannmotstandsklasse A<sup>(1)</sup>, B<sup>(1)</sup> eller C<sup>(1)</sup>.

---

<sup>(1)</sup> Materialer hvis ytelse ved brannpåvirkning kan endre seg under produksjonsprosessen (gjelder vanligvis materialer som utsettes for kjemiske endringer, f.eks. brannhemmende midler, eller materialer der endringer i sammensetningen kan medføre endringer i ytelsen ved brannpåvirkning).

## VEDLEGG III

*Merk:* For varer som har flere enn ett av de tiltenkte bruksområdene som er oppført for varegruppene nedenfor, er det godkjente organets oppgaver, som er avledet av de relevante systemene for samsvarsattestering, kumulative.

## VAREGRUPPE:

**RØR, TANKER OG TILBEHØR SOM IKKE ER I KONTAKT MED VANN BEREGNET PÅ KONSUM (1/5)**

## Systemer for samsvarsattestering

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattestering i den eller de relevante harmoniserte standarder:

Varer	Tiltent bruksområde	Nivåer eller klasser (ytelse ved brannpåvirkning)	Systemer for samsvarsattestering
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rørsystemer</li> <li>– Rør</li> <li>– Tanker</li> <li>– Systemer for lekkasjevarsling og overløpsinnretninger</li> <li>– Rørdeler, lim, skjøter, skjøtetetninger og pakninger</li> <li>– Beskyttelsesrør og -kanaler</li> <li>– Beslag til rør/kanaler</li> <li>– Ventiler og kraner</li> <li>– Sikkerhetstilbehør</li> </ul>	i anlegg til transport/distribusjon/lagring av gass/flytende brensel beregnet på å forsyne varme-/ kjøleanlegg i bygninger fra ekstern lagertank eller den siste trykkreduksjonsheten i nettet til tilførselsheten i bygningens varme-/kjøleanlegg	—	3

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

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.

## VAREGRUPPE:

**RØR, TANKER OG TILBEHØR SOM IKKE ER I KONTAKT MED VANN BEREGNET  
PÅ KONSUM (2/5)**

**Systemer for samsvarsattesting**

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattesting i den eller de relevante harmoniserte standarder:

Varer	Tiltent bruksområde	Nivåer eller klasser (ytelse ved brannpåvirkning)	Systemer for samsvars- attesting
<ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>Rørsystemer</b></li> <li>– <b>Rør</b></li> <li>– <b>Tanker</b></li> <li>– <b>Systemer for lekkasje- varsling og overløps- innretninger</b></li> <li>– <b>Rørdeler, lim, skjøter, skjøtetetninger og pakninger</b></li> <li>– <b>Beskyttelsesrør og -kanaler</b></li> <li>– <b>Beslag til rør/kanaler</b></li> <li>– <b>Ventiler og kraner</b></li> <li>– <b>Sikkerhetstilbehør</b></li> </ul>	i anlegg til transport/utslipp/ lagring av vann som ikke er beregnet på konsum	—	4

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

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.

## VAREGRUPPE:

**RØR, TANKER OG TILBEHØR SOM IKKE ER I KONTAKT MED VANN BEREGNET  
PÅ KONSUM (3/5)****Systemer for samsvarsattestering**

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattestering i den eller de relevante harmoniserte standarder:

Varer	Tiltent bruksområde	Nivåer eller klasser (ytelse ved brannpåvirkning)	Systemer for samsvars- attestering
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Tanker</b></li> <li>- <b>Beskyttelsesrør og -kanaler</b></li> </ul>	i anlegg i områder underlagt regler om brannmotstand, til transport/distribusjon/lagring av gass/flytende brensel beregnet på å forsyne varme-/kjøleanlegg i bygninger fra ekstern lagertank eller den siste trykkreduksjonsheten i nettet til tilførselsheten i bygningens varme-/kjøleanlegg	alle	1

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

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.

## VAREGRUPPE:

**RØR, TANKER OG TILBEHØR SOM IKKE ER I KONTAKT MED VANN BEREGNET  
PÅ KONSUM (4/5)**

**Systemer for samsvarsattesting**

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattesting i den eller de relevante harmoniserte standarder:

Varer	Tiltent bruksområde	Nivåer eller klasser (ytelse ved brannpåvirkning)	Systemer for samsvars- attesting
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rørsystemer</li> <li>– Rør</li> <li>– Tanker</li> <li>– Systemer for lekkasjevarsling og overløpsinnretninger</li> <li>– Rørdeler, lim, skjøter, skjøtetetninger og pakninger</li> <li>– Beskyttelsesrør og -kanaler</li> <li>– Beslag til rør/kanaler</li> <li>– Ventiler og kraner</li> <li>– Sikkerhetstilbehør</li> </ul>	i anlegg i områder underlagt regler om ytelse ved brannpåvirkning, til transport/distribusjon/lagring av gass/flytende brensel beregnet på å forsyne varme-/kjøleanlegg i bygninger fra eksternt lagertank eller den siste trykkreduksjonsenheten i nettet til tilførselsenheten i bygningens varme-/kjøleanlegg	alle	1
	i anlegg i områder underlagt regler om ytelse ved brannpåvirkning, til transport/utslipp/lagring av vann som ikke er beregnet på konsum	A <sup>(1)</sup> , B <sup>(1)</sup> , C <sup>(1)</sup>	1
		A <sup>(2)</sup> , B <sup>(2)</sup> , C <sup>(2)</sup>	3
		A <sup>(3)</sup> , D, E, F	4

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

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

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

(<sup>1</sup>) Materialer hvis ytelse ved brannpåvirkning kan endre seg under produksjonsprosessen (gjelder vanligvis materialer som utsettes for kjemiske endringer, f.eks. brannhemmende midler, eller materialer der endringer i sammensetningen kan medføre endringer i ytelsen ved brannpåvirkning).

(<sup>2</sup>) Materialer hvis ytelse ved brannpåvirkning ikke kan endre seg under produksjonsprosessen.

(<sup>3</sup>) Materialer i klasse A der det i samsvar med vedtak 96/603/EF ikke er nødvendig å prøve ytelsen ved brannpåvirkning.

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.

## VAREGRUPPE:

**RØR, TANKER OG TILBEHØR SOM IKKE ER I KONTAKT MED VANN BEREGNET  
PÅ KONSUM (5/5)****Systemer for samsvarsattestering**

For varene oppført nedenfor og deres tiltenkte bruksområder blir Den europeiske standardiseringsorganisasjon/ Den europeiske komité for elektroteknisk standardisering (CEN/CENELEC) anmodet om å spesifisere følgende systemer for samsvarsattestering i den eller de relevante harmoniserte standarder:

Varer	Tiltent bruksområde	Nivåer eller klasser (ytelse ved brannpåvirkning)	Systemer for samsvars- attestering
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Rørsystemer</b></li> <li>- <b>Rør</b></li> <li>- <b>Tanker</b></li> <li>- <b>Systemer for lekkasjevarsling og overløpsinnretninger</b></li> <li>- <b>Rördeler, lim, skjøter, skjøtetetninger og pakninger</b></li> <li>- <b>Beskyttelsesrør og -kanaler</b></li> <li>- <b>Beslag til rør/kanaler</b></li> <li>- <b>Ventiler og kraner</b></li> <li>- <b>Sikkerhetstilbehør</b></li> </ul>	i anlegg underlagt regler om energiforbruk, til transport/distribusjon/lagring av vann som ikke er beregnet på konsum, og for oppvarmingsanlegg	—	3

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

Spesifikasjonene for systemet skal være slik at det også kan anvendes når det for en bestemt egenskap ikke er nødvendig å fastsette yteevnen fordi det i minst én medlemsstat ikke finnes lovfestede krav til den aktuelle egenskapen (se artikkel 2 nr. 1 i direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumentene). I slike tilfeller kan produsenten ikke pålegges å kontrollere egenskapen dersom han ikke ønsker å opplyse om produktets yteevne på dette området.