

**KOMMISSIONENS BESLUT**

av den 1 juli 1999

**om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande rör, tankar och tillbehör vilka inte kommer i kontakt med vatten avsett för mänsklig förbrukning**

[delgivet med nr K(1999) 1482]

(Text av betydelse för EES)

(1999/472/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR FATTAT  
DETTA BESLUT

förfarandena skall genomföras, i enlighet med bilaga III, för varje produkt eller produktgrupp, eftersom bilaga III anger att vissa system i första hand skall användas.

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

4. Det förfarande som avses i artikel 13.3 a motsvarar de system som anges i det första alternativet utan fortlöpande övervakning, samt i det andra och det tredje alternativet i punkt 2 ii i bilaga III och det förfarande som avses i artikel 13.3 b motsvarar de system som anges i punkt 2 i i bilaga III, samt i det första alternativet med fortlöpande övervakning i punkt 2 ii i bilaga III.

med beaktande av rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter<sup>(1)</sup>, ändrat genom direktiv 93/68/EEG<sup>(2)</sup>, särskilt artikel 13.4 i detta, och

5. De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från Ständiga bygghörningskommittén.

av följande skäl:

1. Kommissionen skall välja det av de två förfaranden, enligt artikel 13.3 i direktiv 89/106/EEG för bestyrkande av överensstämmelse av en produkt, som är "minst betungande och samtidigt förenligt med kraven på säkerhet". Detta innebär att det är nödvändigt att besluta om huruvida en tillverkningskontroll i fabriken under tillverkarens ansvar är ett nödvändigt och tillräckligt villkor för bestyrkande av överensstämmelse för en bestämd produkt eller produktgrupp, eller om det av orsaker som rör uppfyllandet av de kriterier som avses i artikel 13.4 krävs att ett godkänt certifieringsorgan deltar.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

För de produkter som anges i bilaga I skall överensstämmelsen bestyrkas genom ett förfarande där tillverkaren ensam ansvarar för ett system för tillverkningskontroll i fabriken som säkerställer att produkten överensstämmer med de tillämpliga tekniska specifikationerna.

*Artikel 2*

2. Enligt artikel 13.4 krävs att det förfarande som sålunda bestämts skall anges i uppdragen och i de tekniska specifikationerna. Det är därför önskvärt att definiera de produkter eller produktgrupper som används i uppdragen och i de tekniska specifikationerna.

3. De två förfaranden som avses i artikel 13.3 beskrivs i detalj i bilaga III till direktiv 89/106/EEG. Det är därför nödvändigt att klart ange de metoder genom vilka de två

För de produkter som anges i bilaga II skall överensstämmelsen bestyrkas genom ett förfarande där, förutom ett system för tillverkningskontroll i fabriken som genomförs av tillverkaren, även ett godkänt certifieringsorgan tar del i bedömningen och övervakningen av tillverkningskontrollen eller av själva produkten.

<sup>(1)</sup> EGT L 40, 11.2.1989, s. 12.<sup>(2)</sup> EGT L 220, 30.8.1993, s. 1.

*Artikel 3*

Förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse enligt bilaga III skall anges i uppdragen för harmoniserade standarder.

*Artikel 4*

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 1 juli 1999.

*På kommissionens vägnar*

Karel VAN MIERT

*Ledamot av kommissionen*

---

## BILAGA I

**Byggsatser för rörinstallationer, rör, tankar, läckagevarningssystem, överfyllnadsskydd, armaturer, lim, kopplingar, skarvtätningar, packningar, skyddskanaler och -kulvertar, rör-/kanalupphängningar, ventiler och säkerhetstillbehör**

För användning i installationer för transport/distribution/lagring av gas/bränsle avsett att tillföras uppvärmnings-/kylsystem i byggnader, från den utvändiga lagringsbehållaren eller den sista tryckreducerande enheten på nätet till inloppet i byggnadens uppvärmnings-/kylsystem, samt i andra installationer än de som anges i bilaga II och som är avsedda för transport/bortskaffande/lagring av vatten som inte är avsett för mänsklig förbrukning.

## BILAGA II

**Tankar, skyddskanaler och -kulvertar**

För användning inom områden som omfattas av bestämmelser om brandmotstånd, i installationer för transport/distribution/lagring av gas/bränsle avsett att tillföras uppvärmnings-/kylsystem i byggnader, från den utvändiga lagringsbehållaren eller den sista tryckreducerande enheten på nätet till inloppet i byggnadens uppvärmnings-/kylsystem.

**Byggsatser för rörinstallationer, rör, tankar, läckagevarningssystem, överfyllnadsskydd, armaturer, lim, kopplingar, skarvtätningar, packningar, skyddskanaler och -kulvertar, rör-/kanalupphängningar, ventiler och säkerhetstillbehör**

För användning inom områden som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan, i installationer för transport/distribution/lagring av gas/bränsle avsett att tillföras uppvärmnings-/kylsystem i byggnader, från den utvändiga lagringsbehållaren eller den sista tryckreducerande enheten på nätet till inloppet i byggnadens uppvärmnings-/kylsystem, samt i installationer vilkas klass när det gäller reaktion vid brandpåverkan är A <sup>(1)</sup>, B <sup>(1)</sup> eller C <sup>(1)</sup> som är avsedda för transport/bortskaffande/lagring av vatten som inte är avsett för mänsklig förbrukning.

<sup>(1)</sup> Material vilkas reaktion vid brandpåverkan kan förändras under tillverkningsprocessen (i allmänhet sådana som utsätts för kemisk förändring med t.ex. brandhämmande tillsatser eller vilkas reaktion vid brandpåverkan kan påverkas av förändringar i sammansättningen).

## BILAGA III

*Anmärkning:* För de produkter som är avsedda för mer än ett av de användningsområden som anges för nedan nämnda produktgrupper sammanläggs det godkända organets uppgifter utgående från de system för bestyrkande av överensstämmelse som är tillämpliga.

## PRODUKTGRUPP

**RÖR, TANKAR OCH TILLBEHÖR VILKA INTE KOMMER I KONTAKT MED VATTEN AVSETT FÖR MÄNSKLIG FÖRBRUKNING (1/5)****System för bestyrkande av överensstämmelse**

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall Europeiska organisationen för standardisering (CEN) och Europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering (CENELEC) specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i de harmoniserade standarder som är tillämpliga:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er) (Reaktion vid brandpåverkan)	System för bestyrkande av överensstämmelse
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Byggsatser för rörinstallationer</li> <li>— Rör</li> <li>— Tankar</li> <li>— Läckagevarningssystem och överfyllnadsskydd</li> <li>— Armaturer, lim, kopplingar, skarvtätningar och packningar</li> <li>— Skyddskanaler och -kulvertar</li> <li>— Rör-/kanalupphängningar</li> <li>— Ventiler</li> <li>— Säkerhetstillbehör</li> </ul>	I installationer för transport/distribution/lagring av gas/bränsle avsett att tillföras uppvärmnings-/kylsystem i byggnader, från den utvändiga lagringsbehållaren eller den sista tryckreducerande enheten på nätet till inloppet i byggnadens uppvärmnings-/kylsystem	—	3

System 3: Se bilaga III.2 ii till direktiv 89/106/EEG, andra alternativet.

Specifikationen för systemet skall vara sådan att den kan genomföras även när prestanda beträffande en viss egenskap inte behöver fastställas på grund av att minst en medlemsstat saknar bestämmelser för egenskapen i fråga (se artikel 2.1 i direktiv 89/106/EEG och i tillämpliga fall punkt 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkaren om denne inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.

## PRODUKTGRUPP

**RÖR, TANKAR OCH TILLBEHÖR VILKA INTE KOMMER I KONTAKT MED VATTEN AVSETT FÖR MÄNSKLIG FÖRBRUKNING (2/5)****System för bestyrkande av överensstämmelse**

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN och CENELEC specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i de harmoniserade standarder som är tillämpliga:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er) (Reaktion vid brandpåverkan)	System för bestyrkande av överensstämmelse
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Byggsatser för rörinstallationer</li> <li>— Rör</li> <li>— Tankar</li> <li>— Läckagevarningssystem och överflyllnadsskydd</li> <li>— Armaturer, lim, kopplingar, skarvtätningar och packningar</li> <li>— Skyddskanaler och -kulvertar</li> <li>— Rör-/kanalupphängningar</li> <li>— Ventiler</li> <li>— Säkerhetsstillbehör</li> </ul>	I installationer för transport/bortskaffande/lagring av vatten som ej är avsett för mänsklig förbrukning	—	4

System 4: Se bilaga III.2 ii till direktiv 89/106/EEG, tredje alternativet.

Specifikationen för systemet skall vara sådan att den kan genomföras även när prestanda beträffande en viss egenskap inte behöver fastställas på grund av att minst en medlemsstat saknar bestämmelser för egenskapen i fråga (se artikel 2.1 i direktiv 89/106/EEG och i tillämpliga fall punkt 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkaren om denne inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.

## PRODUKTGRUPP

**RÖR, TANKAR OCH TILLBEHÖR VILKA INTE KOMMER I KONTAKT MED VATTEN AVSETT FÖR MÄNSKLIG FÖRBRUKNING (3/5)****System för bestyrkande av överensstämmelse**

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN och CENELEC specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i de harmoniserade standarder som är tillämpliga:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er) (Brandmotstånd)	System för bestyrkande av överensstämmelse
— <b>Tankar</b> — <b>Skyddskanaler och -kulvertar</b>	I installationer inom områden som omfattas av bestämmelser om brandmotstånd och som används för transport/distribution/lagring av gas/bränsle avsett att tillföras uppvärmnings-/kylsystem i byggnader, från den utvändiga lagringsbehållaren eller den sista tryckreducerande enheten på nätet till inloppet i byggnadens uppvärmnings-/kylsystem.	Alla	1

System 1: Se bilaga III.2 i till direktiv 89/106/EEG, utan revisionsprovning av stickprov

Specifikationen för systemet skall vara sådan att den kan genomföras även när prestanda beträffande en viss egenskap inte behöver fastställas på grund av att minst en medlemsstat saknar bestämmelser för egenskapen i fråga (se artikel 2.1 i direktiv 89/106/EEG och i tillämpliga fall punkt 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkaren om denne inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.

## PRODUKTGRUPP

**RÖR, TANKAR OCH TILLBEHÖR VILKA INTE KOMMER I KONTAKT MED VATTEN AVSETT FÖR MÄNSKLIG FÖRBRUKNING (4/5)****System för bestyrkande av överensstämmelse**

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN och CENELEC specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i de harmoniserade standarder som är tillämpliga:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er) (Reaktion vid brandpåverkan)	System för bestyrkande av överensstämmelse
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Byggsatser för rörinstallationer</li> <li>— Rör</li> <li>— Tankar</li> <li>— Läckagevarningssystem och överflynnadsskydd</li> <li>— Armaturer, lim, kopplingar, skarvtätningar och packningar</li> <li>— Skyddskanaler och -kulvertar</li> <li>— Rör-/kanalupphängningar</li> <li>— Ventiler</li> <li>— Säkerhetstillbehör</li> </ul>	<p>I installationer inom områden som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan avsedda för transport/distribution/lagring av gas/bränsle avsett att tillföras uppvärmnings-/kylsystem i byggnader, från den utvändiga lagringsbehållaren eller den sista tryckreducerande enheten på nätet till inloppet i byggnadens uppvärmnings-/kylsystem.</p>	Alla	1
	<p>I installationer inom områden som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan som används för transport/bortskaffande/lagring av vatten som ej är avsett för mänsklig förbrukning</p>	<p>A <sup>(1)</sup>, B <sup>(1)</sup>, och C <sup>(1)</sup></p> <p>A <sup>(2)</sup>, B <sup>(2)</sup>, och C <sup>(2)</sup></p> <p>A <sup>(3)</sup>, D, E, och F</p>	<p>1</p> <p>3</p> <p>4</p>

System 1: Se bilaga III.2 i till direktiv 89/106/EEG, utan revisionsprovning av stickprov.

System 3: Se bilaga III.2 ii till direktiv 89/106/EEG, andra alternativet.

System 4: Se bilaga III.2 ii till direktiv 89/106/EEG, tredje alternativet.

<sup>(1)</sup> Material vilkas reaktion vid brandpåverkan kan förändras under tillverkningsprocessen (i allmänhet sådana som utsätts för kemisk förändring med t.ex. brandhämmande tillsatser eller vilkas reaktion vid brandpåverkan kan påverkas av förändringar i sammansättningen).

<sup>(2)</sup> Material vilkas reaktion vid brandpåverkan inte kan förändras under tillverkningsprocessen.

<sup>(3)</sup> Material i klass A som enligt beslut 96/603/EG ej behöver genomgå provning av materialets reaktion vid brandpåverkan.

Specifikationen för systemet skall vara sådan att den kan genomföras även när prestanda beträffande en viss egenskap inte behöver fastställas på grund av att minst en medlemsstat saknar bestämmelser för egenskapen i fråga (se artikel 2.1 i direktiv 89/106/EEG och i tillämpliga fall punkt 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkaren om denne inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.

## PRODUKTGRUPP

**RÖR, TANKAR OCH TILLBEHÖR VILKA INTE KOMMER I KONTAKT MED VATTEN AVSETT FÖR MÄNSKLIG FÖRBRUKNING (5/5)****System för bestyrkande av överensstämmelse**

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN och CENELEC specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i de harmoniserade standarder som är tillämpliga:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er) (Reaktion vid brandpåverkan)	System för bestyrkande av överensstämmelse
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Byggsatser för rörinstallationer</li> <li>— Rör</li> <li>— Tankar</li> <li>— Läckagevarningssystem och överflyllnadsskydd</li> <li>— Armaturer, lim, kopplingar, skarvtätningar och packningar</li> <li>— Skyddskanaler och -kulvertar</li> <li>— Rör-/kanalupphängningar</li> <li>— Ventiler</li> <li>— Säkerhetsstillbehör</li> </ul>	I installationer som omfattas av bestämmelser om energibesparing och som används för transport/bortskaffande/lagring av vatten som ej är avsett för mänsklig förbrukning	—	3

System 3: Se bilaga III.2 ii till direktiv 89/106/EEG, andra alternativet.

Specifikationen för systemet skall vara sådan att den kan genomföras även när prestanda beträffande en viss egenskap inte behöver fastställas på grund av att minst en medlemsstat saknar bestämmelser för egenskapen i fråga (se artikel 2.1 i direktiv 89/106/EEG och i tillämpliga fall punkt 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkaren om denne inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.