

**KOMMISSIONENS BESLUT**

av den 29 juni 1999

**om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande anordningar för uppvärmning av utrymmen**

[delgivet med nr K(1999) 1479]

(Text av betydelse för EES)

(1999/471/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR  
ANTAGIT 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 byggkommittén.

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 29 juni 1999.

*På kommissionens vägnar*

Martin BANGEMANN

*Ledamot av kommissionen*

---

## BILAGA I

**Anordningar utan invändig energikälla <sup>(1)</sup> för uppvärmning av utrymmen (i synnerhet radiatorer, konvektorer, fläktkonvektorer inbegripet värmebatterier, sockelmonterade värmare, takmonterade värmepaneler och andra fasta värmare samt byggsatser för vägg- och golvvärme)**

För användning i byggnader, förutom de användningsområden som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan för produkter av material i klasserna A <sup>(2)</sup>, B <sup>(2)</sup>, C <sup>(2)</sup>.

**Anordningar som förbränner fasta och flytande bränslen <sup>(3)</sup> för uppvärmning av utrymmen (i synnerhet oljekaminer, hushållsspisar, rumsvärmare, braskaminer, eldstadsinsatser och bastuugnar)**

För användning i byggnader, förutom de användningsområden som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan för produkter av material i klasserna A <sup>(2)</sup>, B <sup>(2)</sup>, C <sup>(2)</sup>.

## BILAGA II

**Anordningar utan invändig energikälla <sup>(1)</sup> för uppvärmning av utrymmen (i synnerhet radiatorer, konvektorer, fläktkonvektorer inbegripet värmebatterier, sockelmonterade värmare, takmonterade värmepaneler och andra fasta värmare samt byggsatser för vägg- och golvvärme)**

För användningsområden som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan för produkter av material i klasserna A <sup>(2)</sup>, B <sup>(2)</sup>, C <sup>(2)</sup>.

**Anordningar som förbränner fasta och flytande bränslen <sup>(3)</sup> för uppvärmning av utrymmen (i synnerhet oljekaminer, hushållsspisar, rumsvärmare, braskaminer, eldstadsinsatser och bastuugnar)**

För användningsområden som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan för produkter av material i klasserna A <sup>(2)</sup>, B <sup>(2)</sup>, C <sup>(2)</sup>.

<sup>(1)</sup> Förutom elektriska anordningar för uppvärmning av utrymmen.

<sup>(2)</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>(3)</sup> Förutom anordningar som förbränner gasformiga bränslen och anordningar som är speciellt utformade för användning i industriella processer inom industriområden.

## BILAGA III

*Anmärkning:* För de produkter som är avsedda för flera 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

## ANORDNINGAR FÖR UPPVÄRMNING AV UTRYMMEN (1/2)

## 1. 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 klasser	System för bestyrkande av överensstämmelse
<b>Anordningar utan invändig energikälla för uppvärmning av utrymmen</b> <b>Anordningar som förbränner fasta och flytande bränslen för uppvärmning av utrymmen</b>	I byggnader	—	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

## ANORDNINGAR FÖR UPPVÄRMNING AV UTRYMMEN (2/2)

## 1. 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
<b>Anordningar utan invändig energikälla för uppvärmning av utrymmen</b> <b>Anordningar som förbränner fasta och flytande bränslen för uppvärmning av utrymmen</b>	För användningsområden som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan	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 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, de som utsätts för kemisk modifiering t.ex. med 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 genomföra 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.