

**KOMMISSIONENS BESLUT**

av den 25 januari 1999

**om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande värmeisoleringsprodukter***[delgivet med nr K(1999) 115]*

(Text av betydelse för EES)

(1999/91/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR  
BESLUTAT FÖLJANDEmed beaktande av Fördraget om upprättandet av Euro-  
peiska gemenskapen,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

av följande skäl:

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.

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.

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

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.

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.

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

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

För de produkter och produktgrupper 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*

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 25 januari 1999.

*På kommissionens vägnar*

Martin BANGEMANN

*Ledamot av kommissionen*

---

---

*BILAGA I*

**Värmeisoleringsprodukter** (fabrikstillverkade produkter och produkter som är avsedda att formas på plats):

För alla användningsområden med undantag av de som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan för material av klasserna A <sup>(1)</sup>, B <sup>(1)</sup>, C <sup>(1)</sup>.

---

*BILAGA II*

**Värmeisoleringsprodukter** (fabrikstillverkade produkter och produkter som är avsedda att formas på plats):

För alla användningsområden som omfattas av bestämmelser om reaktion vid brandpåverkan för material av klasserna A <sup>(1)</sup>, B <sup>(1)</sup>, C <sup>(1)</sup>.

---

---

<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).

## 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:

## VÄRMEISOLERINGSPRODUKTER (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 klass(er)	System för bestyrkande av överensstämmelse
Värmeisoleringsprodukter (fabrikstillverkade produkter och produkter som är avsedda att formas på plats)	Alla användningsområden	—	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:

## VÄRMEISOLERINGSPRODUKTER (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
Värmeisoleringsprodukter (fabrikstillverkade produkter och produkter som är avsedda att formas på plats)	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 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.