

Detta dokument är endast avsett som dokumentationshjälpmedel och institutionerna ansvarar inte för innehållet

► **B**

**KOMMISSIONENS BESLUT**

av den 14 juli 1997

om förfarande för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande sammansatta system för utvändig putsbelagd värmeisolering

(Text av betydelse för EES)

(97/556/EG)

(EGT L 229, 20.8.1997, s. 14)

Ändrad genom:

Officiella tidningen

		nr	sida	datum
► <b><u>M1</u></b>	Kommissionens beslut 2001/596/EG av den 8 januari 2001	L 209	33	2.8.2001
► <b><u>M2</u></b>	Kommissionens beslut 2011/14/EU av den 13 januari 2011	L 10	5	14.1.2011



## KOMMISSIONENS BESLUT

av den 14 juli 1997

**om förfarande för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande sammansatta system för utvändigt putsbelagd värmeisolering**

(Text av betydelse för EES)

(97/556/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR BESLUTAT FÖLJANDE

med beaktande av Fördraget om upprättandet av Europeiska 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

med beaktande av följande:

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 tillverkningskontroll i fabriken under tillverkarens ansvar är nödvändig och tillräcklig 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 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 förfarandena i artikel 13.3 beskrivs i detalj i bilaga III till direktiv 89/106/EEG. Det är därför nödvändigt att, i enlighet med bilaga III, klart specificera de metoder genom vilka de två förfarandena skall genomföras för varje produkt eller produktgrupp, eftersom bilaga III anger att vissa system i första hand skall användas.

<sup>(1)</sup> EGT nr L 40, 11.2.1989, s. 12.

<sup>(2)</sup> EGT nr L 220, 30.8.1993, s. 1.

**▼B**

Det förfarande som avses i artikel 13.3 a motsvarar de system som anges i första alternativet utan fortlöpande övervakning, andra och tredje alternativen i punkt 2 ii i bilaga III och det förfarande som avses i artikel 13.3 b motsvarar de system som anges i punkterna 2 i i bilaga III och i 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 som anges i bilaga I skall överensstämmelsen bestyrkas genom ett förfarande där, förutom ett tillverkningskontrollsystem i fabriken som sköts av tillverkaren, även ett godkänt certifieringsorgan deltar vid bedömningen och övervakningen av tillverkningskontrollen eller av själva produkten.

**▼M2***Artikel 2*

Förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse enligt bilaga II ska anges i uppdrag för riktlinjer för europeiska tekniska godkännanden. Förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse enligt bilaga III ska anges i uppdrag för harmoniserade europeiska standarder.

**▼B***Artikel 3*

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

**▼B***BILAGA I*

Sammansatta system för utvändigt putsbelagd värmeisolering som består av produkter vilka är klassificerade enligt brandklass ►**M1** A1 <sup>(1)</sup>, A2 <sup>(1)</sup>, B <sup>(1)</sup>, C <sup>(1)</sup>, D, E; (A1 till E) <sup>(3)</sup>, F ◀ för ytterväggar som omfattas av brandsäkerhetsföreskrifter samt motsvarande system för ytterväggar som inte omfattas av brandsäkerhetsföreskrifter.

Sammansatta system för utvändigt putsbelagd värmeisolering som består av produkter vilka är klassificerade enligt brandklass ►**M1** A1 <sup>(2)</sup>, A2 <sup>(2)</sup>, B <sup>(2)</sup>, C <sup>(2)</sup> ◀ för ytterväggar som omfattas av brandsäkerhetsföreskrifter.

<sup>(1)</sup> Produkter/material som inte omfattas av fotnot 2.

<sup>(3)</sup> Produkter/material som ej behöver genomgå provning med avseende på reaktion vid brandpåverkan (t.ex. produkter/material i klasserna A 1 enligt kommissionens beslut 96/603/EG).

<sup>(2)</sup> Produkter/material för vilka ett klart identifierbart skede av tillverkningsprocessen leder till en bättre klassificering med avseende på reaktion vid brandpåverkan (t.ex. genom tillsättning av brandhämmande ämnen eller en begränsning av organiskt material).



## BILAGA II

## PRODUKTFAMILJ

## SAMMANSATTA SYSTEM FÖR UTVÄNDIG PUTSBELAGD VÄRMEISOLERING (1/1)

## System för bestyrkande av överensstämmelse

För den/de produkter och det/de användningsområde(n) som anges nedan skall Europeiska standardiseringsorganisationen/Europeiska standardiseringsorganisationen inom elområdet (CEN/Cenelec) specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i tillämplig riktlinje för europeiskt tekniskt godkännande:

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå/er eller klass/er (Reaktion vid brandpåverkan)	System för bestyrkande av överensstämmelse
Sammansatta system för utvärdig putsbelagd värmeisolering	ytterväggar som omfattas av brandsäkerhetsföreskrifter	► <b>M1</b> A1 <sup>(1)</sup> , A2 <sup>(1)</sup> , B <sup>(1)</sup> , C <sup>(1)</sup> ◀	1
		► <b>M1</b> A1 <sup>(2)</sup> , A2 <sup>(2)</sup> , B <sup>(2)</sup> , C <sup>(2)</sup> D, E, (A1 till E) <sup>(2)</sup> F ◀	2 +
	ytterväggar som inte omfattas av brandsäkerhetsföreskrifter	alla	2 +

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

System 2+: Se bilaga III punkt 2 ii till direktiv 89/106/EEG, första alternativet, inbegripet certifiering av fabriken tillverkningskontroll av ett erkänt organ på grundval av organets fortlöpande övervakning, bedömning och godkännande.

<sup>(1)</sup> ► **M1** Produkter/material för vilka ett klart identifierbart skede av tillverkningsprocessen leder till en bättre klassificering med avseende på reaktion vid brandpåverkan (t.ex. genom tillsättning av brandhämmande ämnen eller en begränsning av organiskt material) ◀.

<sup>(2)</sup> ► **M1** Produkter/material som inte omfattas av fotnot 1. ◀

► **M1** <sup>(2)</sup> Produkter/material som ej behöver genomgå provning med avseende på reaktion vid brandpåverkan (t.ex. produkter/material i klasserna A1 enligt kommissionens beslut 96/603/EG). ◀

Specifikationen för systemet skall vara så utformad att den kan tillämpas även när prestanda inte behöver framställas för en viss egenskap, 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 klausul 1.2.3 i tillämpningsdokumenten). I dessa fall skall kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkaren om denna inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.

▼ **M2***BILAGA III*

## PRODUKTFAMILJ

**SAMMANSATTA SYSTEM FÖR UTVÄNDIG PUTSBELAGD  
VÄRMEISOLERING (1/1)****System för bestyrkande av överensstämmelse**

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

Produkt(er)	Användningsområde(n)	Nivå(er) eller klass(er) ( <i>Reaktion vid brandpåverkan</i> )	System för bestyrkande av överensstämmelse
Sammansatta system för utväändig putsbelagd värmeisolering	Ytterväggar	Alla	1

System 1: Se punkt 2 i i bilaga 3 till direktiv 89/106/EEG, utan revisionsprovning av stickprov.

Specifikationen för systemet ska vara sådan att den kan tillämpas även när en viss egenskaps prestanda 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 regel 1.2.3 i tillämpningsdokumenten*]. I dessa fall ska kontroll av egenskapen i fråga inte påtvingas tillverkare som inte önskar ange produktens prestanda i detta avseende.