

# KOMMISSIONEN

## KOMMISSIONENS BESLUT

av den 14 oktober 1997

om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande murverk och liknande produkter

(Text av betydelse för EES)

· (97/740/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 en tillverkningskontroll i fabriken under tillverkarens ansvar är nödvändigt och tillräckligt 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 klart specificera de metoder genom vilka de två förfaran-

dena 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 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 punkt 2 i) i bilaga 3 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 bygghögskommittén.

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 tillverkningskontrollsystemet i fabriken som säkerställer att produkten överensstämmer med de relevanta tekniska specifikationerna.

### Artikel 2

För de produkter som anges i bilaga II skall överensstämmelsen bestyrkas genom ett förfarande där, förutom ett tillverkningskontrollsystem i fabriken som genomförs av tillverkaren, även ett godkänt certifieringsorgan deltar vid 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 14 oktober 1997.

*På kommissionens vägnar*

Martin BANGEMANN

*Ledamot av kommissionen*

---

---

*BILAGA I***Murverk och liknande produkter:**

- Mursten och murblock tillhörande klass II för väggar, pelare och mellanväggar.
- Specialmursten och specialmurblock tillhörande klass II med inbyggt värmeisoleringsmaterial för murade väggar och mellanväggar och som inte ingår i bilaga II.
- Fabrikstillverkat, standardiserat receptmurbruk för murade väggar, pelare och mellanväggar.
- Fabrikstillverkat ute- och inneputsbruk för murade väggar, pelare och mellanväggar samt innertak.
- Murkramlor, dragband, balkskor, vinkelbeslag, upplagsvinklar, liggfogsarmering och avväxlingsbalkar som skall ingå i murade väggar, pelare och mellanväggar.

---

*BILAGA II***Murverk och liknande produkter**

- Murblock tillhörande klass I för väggar, pelare och mellanväggar.
  - Specialmurblock tillhörande klass I eller II med inbyggda värmeisoleringsmaterial som klassificeras i någon av Euroklasserna A, B eller C och för vilka brandtekniska materialegenskaper antingen är känsliga för förändring under tillverkningsprocessen (vanligtvis sådana som ursprungligen tillverkats av brännbara råmaterial) eller ändras genom att vissa medel, t.ex. flamskyddsmedel, tillsatts, för murade väggar och mellanväggar som omfattas av bestämmelserna om brandtekniska materialegenskaper, dock endast om det är möjligt att dessa material kommer att utsättas för brand vid den slutliga användningen.
  - Fabrikstillverkat, proportionerat murbruk för murade väggar, pelare och mellanväggar.
-

## BILAGA III

## PRODUKTGRUPP:

## MURVERK OCH LIKNANDE PRODUKTER (1/3)

## System för bestyrkande av överensstämmelse

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN/CENELEC specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i den relevanta harmoniserade standarden/standarderna:

Produkt	Användningsområde	Nivå/er eller klass/er	System för bestyrkande av överensstämmelse
<b>Murblock Klass I<sup>(1)</sup></b>	Väggar, pelare och mellanväggar	—	2+
<b>Fabrikstillverkat, proportionerat murbruk<sup>(2)</sup></b>			
<b>Murblock Klass II</b>	Väggar, pelare och mellanväggar	—	4
<b>Fabrikstillverkat, standardiserat receptmurbruk<sup>(3)</sup></b>			
<b>Fabrikstillverkat ute- och inbruk</b>			

System 2+: Se bilaga III.2.ii till direktiv 89/106/EEG, första alternativet, inbegripet certifiering av fabriken tillverkningskontroll från ett godkänt organ

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

(<sup>1</sup>) Block med en specificerad genomsnittlig tryckhållfasthet med en felsannolikhet i fråga om denna som inte överstiger 5 %.

(<sup>2</sup>) Murbruk proportionerat och tillverkat för att uppfylla bestämda prestandakrav.

(<sup>3</sup>) Murbruk framställt av beståndsdelar i en bestämd proportion som kan antas uppfylla därtill knutna prestandakrav.

Specifikationen för systemet skall vara sådan att den kan genomföras 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 klausul 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:

## MURVERK OCH LIKNANDE PRODUKTER (2/3)

## System för bestyrkande av överensstämmelse

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN/CENELEC specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i den relevanta harmoniserade standarden/standarderna:

Produkt	Användningsområde	Nivå/er eller klass/er	System för bestyrkande av överensstämmelse
<b>Murkramlor, dragband, balkskor, vinkelbeslag, upplagsvinklar, liggfogsarmering och avväxlingsbalkar</b>	Väggar och mellanväggar	—	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 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 klausul 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:

MURVERK OCH LIKNANDE PRODUKTER (3/3)

System för bestyrkande av överensstämmelse

För den eller de produkter och det eller de användningsområden som anges nedan skall CEN/CENELEC specificera följande system för bestyrkande av överensstämmelse i den relevanta harmoniserade standarden/standarderna:

Produkt	Användningsområde	Nivå/er eller klass/er (reaktion på brandutveckling) <sup>(1)</sup>	System för bestyrkande av överensstämmelse
<b>Mursten och murblock med inbyggt värmeisoleringsmaterial på en yta som kan utsättas för brand</b>	Väggar och mellanväggar som omfattas av bestämmelserna om brandtekniska materialegenskaper	A, B eller C <sup>(2)</sup>	1
		A, B, C <sup>(3)</sup>	3
		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, inbegripet certifiering av fabriken tillverkningskontroll från ett godkänt organ

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

<sup>(1)</sup> Reaktion på brandutveckling, kommissionens beslut 94/611/EG. (EGT L 241, 16.9.1994, s. 25).

<sup>(2)</sup> Material vilkas reaktion på brandutveckling antingen kan förändras under tillverkningsprocessen (i allmänhet material tillverkade av brännbara råmaterial) eller ändras genom att vissa medel, t.ex. flamskyddsmedel, tillsätts.

<sup>(3)</sup> Material vilkas reaktion på brandutveckling inte kan förändras under tillverkningsprocessen (i allmänhet material tillverkade av icke brännbara råmaterial).

Specifikationen för systemet skall vara sådan att det kan genomföras 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 klausul 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.