

## KOMMISSIONENS BESLUT

av den 24 juni 1996

om förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse av byggprodukter enligt artikel 20.2 i rådets direktiv 89/106/EEG beträffande geotextilier

(Text av betydelse för EES)

(96/581/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 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

bilaga III i, 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 tillverkningskontrollsystem 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.

*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 24 juni 1996.

*På kommissionens vägnar*

Martin BANGEMANN

*Ledamot av kommissionen*

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

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

---

*BILAGA I***GEOTEXTILIER**

- Geosyntet (membran och textil), geokomposit, georost, geomembran och geonät för alla typer av arbeten
- som åtskiljande lager.

---

*BILAGA II***GEOTEXTILIER**

- Geosyntet, (membran och textil), geokomposit, geogaller, geomembran och geonät för vägar, järnvägar, grundkonstruktioner och väggar, dräneringssystem, erosionskydd, reservoarer och dammar, kanaler, tunnlar och underjordskonstruktioner, deposition eller inneslutning av flytande avfall samt förvaring och deposition av fast avfall
  - som spärr mot vätska eller gas,
  - som skyddslager,
  - för dränering eller filtrering,
  - för armering.
-

## BILAGA III

## PRODUKTGRUPP:

## GEOTEXTIL (1/2)

## 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)	System för bestyrkande av överensstämmelse
Geosyntet (membran och textil), geotextil, geokomposit, geogaller, geomembran och geonät som används — som spärr mot vätska eller gas, — som skyddslager, — för dränering eller filtrering, — för armering.	Vägar, järnvägar, grundkonstruktioner och väggar, dräneringssystem, erosionskydd, reservoarer och dammar, kanaler, tunnlar och underjordskonstruktioner, deposition eller inneslutning av flytande avfall samt förvaring och disponering av fast avfall	—	2+ (!)

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

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

## GEOTEXTIL (2/2)

## 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 den relevanta harmoniserade standarden/standarderna:

Produkter	Användningsområde	Nivåer eller klasser (Brandtekniska materialegenskaper)	System för bestyrkande av överensstämmelse
Geosyntet (membran och textil), geotextil, geokomposit, georost, geomembran och geonät som används — som åtskiljande lager	Alla typer av byggnadsverk	—	4 (!)

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

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.