

## II

(Rättsakter vilkas publicering inte är obligatorisk)

## KOMMISSIONEN

## 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 fasta brandsläckningssystem

(Text av betydelse för EES)

(96/577/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 förfarandena, enligt artikel 13.3 i direktiv 89/106/EEG för bestyrkande av överensstämmelse av en produkt, som är "minst betydande och samtidigt förenligt med kraven på säkerhet". Detta innebär att det är nödvändigt att besluta om en 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 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 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 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

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

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

tillverkningskontrollsystem i fabriken som genomförs av tillverkaren, även ett godkänt certifieringsorgan deltar vid bedömningen och övervakningen av tillverkningskontrollen eller av själva produkten.

*Artikel 2*

Förfarandet för bestyrkande av överensstämmelse enligt bilaga II skall anges i uppdragen för harmoniserade standarder.

*Artikel 3*

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 24 juni 1996.

*På kommissionens vägnar*

Martin BANGEMANN

*Ledamot av kommissionen*

*BILAGA I***BRANDLARM/DETEKTORER, FAST UTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNING, BRAND-  
OCH BRANDGASKONTROLL SAMT EXPLOSIONSDÄMPANDE PRODUKTER**

- System för branddetektering och brandlarm — byggset: kombinerade system för branddetektering och brandlarm — byggset, system för branddetektering — byggset, system för brandlarm — byggset, system för larmöverföring — byggset.
  - Systemkomponenter för branddetektering och brandlarm: rök-, värme- och flamdetektorer, kontroll och indikationsutrustning, larmöverföringsapparat — byggset, kortslutningsisolatorer, larmanordningar, kraftförsörjning, gränssnittsanslutning, manuella larmknappar.
  - Brandvarnare.
  - System för brandbekämpning och brandsläckning — byggset: vattenslangar för omedelbara insatser, system med brandposter för torr- och våtsläckning, system med sprinkler och vattenspray — byggset, system för skumsläckning — byggset, system för pulversläckning — byggset, system för gassläckning (inklusive koldioxidsläckning) — byggset.
  - Systemkomponenter för brandbekämpning och brandsläckning: brandposter, vattenflödesdetektorer/omkopplare, tryckdetektorer/omkopplare, väggbrandposter, vattenanslutningar, brandbekämpningspumpar och pumpsystem, munstycke/sprinkler/kranar.
  - Explosionsdämpande produkter — byggset.
  - Systemkomponenter för explosionsdämpning: detektorer, dämpare, explosionssensorer, explosionsavledande produkter.
  - Installationer för kontroll av brand och brandgas — byggset: system för ventilering av rök och värme — byggset, system för övertrycksventilation — byggset.
  - Komponenter till installationer för kontroll av brand och brandgas: rökgardiner, spjäll, rökkanaler, motordrivna ventilatorer, termisk ventilation, kontrollpaneler, nödkontrollpaneler, kraftförsörjning.
-

## BILAGA II

## PRODUKTGRUPP

## BRANDLARM/DETEKTERING, FAST UTRUSTNING FÖR BRANDBEKÄMPNING, BRAND- OCH BRANDGASKONTROLL, EXPLOSIONSDÄMPNING (1/1)

## 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 den/de relevanta harmoniserade standarder.

| Produkter   | Användningsområden | Nivåer eller klasser (Brandmotstånd) (1) | System för bestyrkande av överensstämmelse |
|---|--------------------|--|--|
| Byggset   | Brandsäkerhet      |  | 1 (2)                                      |
| <i>Detektering/Brandlarm</i>  |                    |  |  |
| Kombinerat branddetektions- och brandlarmssystem — byggset            |                    | —  |  |
| Branddetektionssystem — byggset                                       |                    | —  |  |
| Brandlarmssystem — byggset  |                    | —  |  |
| Larmöverföringssystem — byggset                                       |                    | —  |  |
| <i>Brandbekämpning och släckning</i>                                  |                    |  |  |
| Vattenslangar för omedelbara insatser — byggset                       |                    | —  |  |
| Brandposter för torr och våt brandbekämpning                          |                    | —  |  |
| Sprinkler och vattenspraysystem                                       |                    | —  |  |
| Skumsläckning — byggset   |                    | —  |  |
| Pulversläckning — byggset   |                    | —  |  |
| Gassläckning (inklusive CO <sub>2</sub> koldioxidsläckning) — byggset |                    | —  |  |
| <i>Explosionsdämpning</i>   |                    |  |  |
| System för explosionsdämpning — byggset                               |                    | —  |  |
| <i>Brandövervakningsinstallationer</i>                                |                    |  |  |
| Ventilationssystem för rök och värme — byggset                        |                    | —  |  |
| System för övertrycksventilation — byggset                            |                    | —  |  |
| Brandvarnare  |                    | —  |  |
| Komponenter   | Brandsäkerhet      |  | 1  |
| <i>Branddetektering/larm</i>  |                    |  |  |
| rök-, värme- och flamdetektorer                                       |                    | —  |  |
| Centralutrustning   |                    | —  |  |
| Larmöverföringsapparat  |                    | —  |  |
| Kortslutningsisolatorer   |                    | —  |  |
| Larmdon   |                    | —  |  |
| Strömförsörjning  |                    | —  |  |
| In- och utsignalerheter   |                    | —  |  |
| Manuella larmknappar  |                    | —  |  |
| <i>Fast brandbekämpning och brandsläckning</i>                        |                    |  |  |
| Vattenposter  |                    | —  |  |
| Vattenflödesdetektorer/omkopplare                                     |                    | —  |  |
| Vattenuttag   |                    | —  |  |
| Vattenintag   |                    | —  |  |
| Brandbekämpningspumpar och pumpsystem                                 |                    | —  |  |
| Munstycken/sprinkler/kranar   |                    | —  |  |

| Produkter                              | Användningsområden | Nivåer eller klasser (Brandmotstånd) <sup>(1)</sup> | System för bestyrkande av överensstämmelse |
|--|--------------------|---|--|
| <i>Explosionsdämpning</i>              |                    |   |  |
| Detektorer                             |                    | —   |  |
| Släckare                               |                    | —   |  |
| Explosionssensorer                     |                    | —   |  |
| Explosionsavledningsprodukter          |                    | —   |  |
| <i>Brandövervakning</i>                |                    |   |  |
| Rökgardiner                            |                    | —   |  |
| Spjäll                                 |                    | se DI2  |  |
| Rökkanaler                             |                    | se DI2  |  |
| Motordriven ventilation                |                    | —   |  |
| Termisk ventilation                    |                    | —   |  |
| Kontrollpaneler och nödkontrollpaneler |                    | —   |  |
| Kraftförsörjning                       |                    | —   |  |

<sup>(1)</sup> Se bestämmelser i tillämpningsdokument nr 2 och/eller "Horizontal complement to the mandates in respect of resistance to fire"

<sup>(2)</sup> System 1: Se bilaga III.2 i till direktiv 89/106/EEG utan revisionsprovning av stickprov.

Specifikationen för systemet skall vara så utformad att den kan tillämpas även när prestanda inte behöver fastställas för 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.