

II

(Retsakter hvis offentliggørelse ikke er obligatorisk)

KOMMISSIONEN

KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 9. oktober 1998

om proceduren for attestering af byggevarer i henhold til artikel 20, stk. 2, i Rådets direktiv 89/106/EØF for så vidt angår tilslagsmateriale

(meddelt under nummer K(1998) 2923)

(EØS-relevant tekst)

(98/598/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 89/106/EØF af 21. december 1988 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes love og administrative bestemmelser om byggevarer⁽¹⁾, ændret ved direktiv 93/68/EØF⁽²⁾, særlig artikel 13, stk. 4, og

ud fra følgende betragtninger:

Kommissionen skal i forbindelse med attestering af en byggevares overensstemmelse vælge mellem de to procedurer i artikel 13, stk. 3, i direktiv 89/106/EØF og i alle tilfælde vælge »den billigste procedure, der er forenelig med sikkerhedshensyn«; det skal således for en given vare eller varetype afgøres, om en produktionskontrolordning i fabrikken på fabrikantens ansvar er en nødvendig og tilstrækkelig betingelse for attestering af overensstemmelse, eller om det er nødvendigt at inddrage et autoriseret certificeringsorgan af grunde, der vedrører kriterierne i artikel 13, stk. 4;

i henhold til artikel 13, stk. 4, skal den således fastlagte procedure anføres i mandaterne og i de tekniske specifikationer; begrebet varer eller varetyper bør derfor defi-

neres på samme måde som i mandaterne og i de tekniske specifikationer;

de to procedurer, der er fastlagt i artikel 13, stk. 3, er nærmere beskrevet i bilag III til direktiv 89/106/EØF; det må derfor for hver vare eller varetype gøres klart ved henvisning til bilag III, hvilke metoder der skal anvendes ved gennemførelsen af de to procedurer, idet visse ordninger ifølge bilag III skal anvendes fortrinsvis;

den procedure, der er anført i artikel 13, stk. 3, litra a), svarer til ordningerne i bilag III, punkt 2, ii), første variant uden løbende overvågning, samt anden og tredje variant, medens proceduren i artikel 13, stk. 3, litra b), svarer til ordningerne i bilag III, punkt 2, i), og bilag III, punkt 2, ii), første variant, med løbende overvågning;

de i denne beslutning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Byggeudvalg —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

Artikel 1

For byggevarer og byggevaregrupper, der er anført i bilag I, attesteres overensstemmelsen ved en procedure, hvorefter fabrikanten er eneansvarlig for en produktionskontrolordning i fabrikken, som sikrer, at varerne er i overensstemmelse med de relevante tekniske specifikationer.

⁽¹⁾ EFT L 40 af 11. 2. 1989, s. 12.

⁽²⁾ EFT L 220 af 30. 8. 1993, s. 1.

Artikel 2

For byggevarer, der er anført i bilag II, attesteres overensstemmelsen ved en procedure, hvorefter der som supplement til produktionskontrolordningen i fabrikken, som gennemføres af fabrikanten, inddrages et autoriseret certificeringsorgan i bedømmelsen og overvågningen af produktionskontrollen eller af selve varen.

Artikel 3

I standardiseringsmandater anføres det, hvilken procedure der skal anvendes til attesting af overensstemmelse i henhold til bilag III.

Artikel 4

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 9. oktober 1998.

På Kommissionens vegne

Martin BANGEMANN

Medlem af Kommissionen

*BILAG I***TILSLAGSMATERIALER TIL ANVENDELSER, HVOR DER IKKE STILLES HØJE SIKKERHEDSKRAV****Tilslagsmaterialer**

Til anvendelse i beton, mørtel, cementvælling, bituminøse blandinger, overfladebehandlinger samt ubundne og hydraulisk bundne blandinger, der benyttes til veje og andre anlægsarbejder.

Kystsikringssten

Til anvendelse i vandbygningsarbejder og andre anlægsarbejder.

Ballastskærver

Til anvendelse i jernbaneanlæg.

Fillere

Til anvendelse i beton, mørtel, cementvælling, bituminøse blandinger og overfladebehandlinger, der benyttes til veje og andre anlægsarbejder.

*BILAG II***TILSLAGSMATERIALER TIL ANVENDELSER, HVOR DER STILLES HØJE SIKKERHEDSKRAV****Tilslagsmaterialer**

Til anvendelse i beton, mørtel, cementvælling, bituminøse blandinger, overfladebehandlinger samt ubundne og hydraulisk bundne blandinger, der benyttes til veje og andre anlægsarbejder.

Kystsikringssten

Til anvendelse i vandbygningsarbejder og andre anlægsarbejder.

Ballastskærver

Til anvendelse i jernbaneanlæg.

Fillere

Til anvendelse i beton, mørtel, cementvælling, bituminøse blandinger og overfladebehandlinger, der benyttes til veje og andre anlægsarbejder.

BILAG III

BYGGEVAREGRUPPE

TILSLAGSMATERIALER (1/2 — IKKE HØJE SIKKERHEDSKRAV)

1. Systemer for attesting af overensstemmelse

For den eller de nedenfor anførte byggevarer og forudsatte anvendelser anmodes Den Europæiske Standardiseringsorganisation/Den Europæiske Komité for Elektroteknisk Standardisering (CEN/CENELEC) om at specificere følgende system eller systemer for attesting af overensstemmelse i den eller de relevante harmoniserede standarder:

| Byggevare(r) | Forudsat(te) anvendelse(r) | Niveau(er) eller klasse(r) | System for attesting af overensstemmelse |
|---|--|----------------------------|--|
| Tilslagsmaterialer til: — beton, mørtel og cementvælling — bituminøse blandinger og overfladebehandlinger — ubundne og hydraulisk bundne blandinger | i veje og andre anlægsarbejder | — | 4 |
| Kystsikringssten | i vandbygningsarbejder og andre anlægsarbejder | — | 4 |
| Ballastskærver | i vandbygningsarbejder og andre anlægsarbejder | — | 4 |
| Fillere til: — beton, mørtel og cementvælling — bituminøse blandinger og overfladebehandlinger | i veje og andre anlægsarbejder | — | 4 |

System 4: Se direktiv 89/106/EØF, bilag III, punkt 2, ii), tredje variant.

Systemet bør specificeres således, at det også kan anvendes, når det ikke er nødvendigt at fastlægge ydeevnen for en bestemt egenskab, fordi der i mindst en medlemsstat ikke stilles lovbestemte krav for den pågældende egenskab (se direktiv 89/106/EØF, artikel 2, stk. 1 og — i givet fald — punkt 1.2.3 i basisdokumenterne). I sådanne tilfælde må fabrikanten ikke pålægges at kontrollere den pågældende egenskab, hvis han ikke ønsker at oplyse byggevarens ydeevne på det punkt.

BYGGEVAREGRUPPE

TILSLAGSMATERIALER (2/2 — HØJE SIKKERHEDSKRAV)

1. Systemer for attesting af overensstemmelse

For den eller de nedenfor anførte byggevarer og forudsatte anvendelser anmodes Den Europæiske Standardiseringsorganisation/Den Europæiske Komité for Elektroteknisk Standardisering (CEN/CENELEC) om at specificere følgende system eller systemer for attesting af overensstemmelse i den eller de relevante harmoniserede standarder:

| Byggevare(r) | Forudsat(te) anvendelse(r) | Niveau(er) eller klasse(r) | System for attesting af overensstemmelse |
|--|--|----------------------------|--|
| Tilslagsmaterialer til: — beton, mørtel og cementvæling — bituminøse blandinger og overfladebehandlinger — ubundne og hydraulisk bundne blandinger | i veje og andre anlægsarbejder | — | 2+ |
| Kystsikringssten | i vandbygningsarbejder og andre anlægsarbejder | — | 2+ |
| Ballastskærver | i jernbaneanlæg | — | 2+ |
| Fillere til: — beton, mørtel og cementvæling — bituminøse blandinger og overfladebehandlinger | i veje og andre anlægsarbejder | — | 2+ |

System 2+: Se direktiv 89/106/EØF, bilag III, punkt 2, ii), første variant, inklusive certificering af fabrikkens produktionskontrol, hvor et autoriseret organ gennemfører en indledende inspektion af fabrikken og fabrikkens produktionskontrol og foretager løbende tilsyn, bedømmelse og godkendelse af fabrikkens produktionskontrol.

Systemet bør specificeres således, at det også kan anvendes, når det ikke er nødvendigt at fastlægge ydeevnen for en bestemt egenskab, fordi der i mindst en medlemsstat ikke stilles lovbestemte krav for den pågældende egenskab (se direktiv 89/106/EØF, artikel 2, stk. 1 og — i givet fald — punkt 1.2.3 i basisdokumenterne). I sådanne tilfælde må fabrikanten ikke pålægges at kontrollere den pågældende egenskab, hvis han ikke ønsker at oplyse byggevarens ydeevne på det punkt.