

**KOMMISJONSVEDTAK****av 9. oktober 1998****om framgangsmåten for samsvarsattestering av byggjevarer i medhald av artikkel 20 nr. 2 i rådsdirektiv 89/106/EØF, med omsyn til tilslag(\*)***[meldt under nummeret K(1998) 2923]*

(98/598/EF)

KOMMISJONEN FOR DEI EUROPEISKE  
FELLEKSKAPA HAR —med tilvising til traktaten om skipinga av Det europeiske  
fellekskapet,med tilvising til rådsdirektiv 89/106/EØF av 21. desember  
1988 om tilnærming av medlemsstatenes lover og for-  
skrifter om byggevarer<sup>(1)</sup>, endra ved direktiv 93/68/EØF<sup>(2)</sup>,  
særleg artikkel 13 nr. 4, og

ut frå desse synsmåtene:

I samband med samsvarsattestering av ei vare må Kom-  
misjonen velje den av dei to framgangsmåtene i artikkel  
13 nr. 3 i direktiv 89/106/EØF som “er minst kostnads-  
krevende og samtidig forenlig med hensynet til sikker-  
heten”. Dette tyder at det for ei viss vare eller varegruppe  
må avgjerast om det er eit naudsynt og tilstrekkeleg vilkår  
for samsvarsattestering at det ved fabrikk finst eit  
system for produksjonskontroll som produsenten har  
ansvaret for, eller om det er naudsynt å nytte eit godkjent  
sertifiseringsorgan for å rette seg etter dei kriteria som er  
nemnde i artikkel 13 nr. 4.

Etter artikkel 13 nr. 4 skal den framgangsmåten som såleis  
vert fastsett, først opp i mandata og i dei tekniske spesifi-  
kasjonane. Difor bør varene eller varegruppene definerast  
slik dei vert nytta i mandata og i dei tekniske spesifika-  
sjonane.

Dei to framgangsmåtene som er nemnde i artikkel 13 nr. 3  
i direktiv 89/106/EØF, er utførleg omtala i vedlegg III til  
direktivet. Det må difor for kvar vare eller varegruppe gå  
tydeleg fram, ved tilvising til vedlegg III, etter kva  
metodar dei to framgangsmåtene skal gjennomførast,  
ettersom visse system er gjevne førerang i vedlegg III.

Framgangsmåten som er nemnd i artikkel 13 nr. 3 bokstav  
a), svarar til systema i vedlegg III nr. 2 ii) første alternativ  
utan jamleg tilsyn og andre og tredje alternativ, medan  
framgangsmåten som er nemnd i artikkel 13 nr. 3 bokstav  
b), svarar til systema i vedlegg III nr. 2 i) og i vedlegg III  
nr. 2 ii) første alternativ med jamleg tilsyn.

Dei tiltaka som er fastsette i dette vedtaket, er i samsvar  
med fråsegna frå Det faste byggeutvalet —

GJORT DETTE VEDTAKET:

*Artikkel 1*

Dei varene og varegruppene som er oppførde i vedlegg I,  
skal samsvarsattesterast etter ein framgangsmåte der  
produsenten har eineansvaret for eit system for  
produksjonskontroll ved fabrikk som sikrar at varene er  
i samsvar med dei aktuelle tekniske spesifikasjonane.

*Artikkel 2*

Dei varene som er oppførde i vedlegg II, skal samsvars-  
attesterast etter ein framgangsmåte der det i tillegg til det  
systemet for produksjonskontroll som produsenten  
gjennomfører ved fabrikk, vert nytta eit godkjent  
sertifiseringsorgan til å vurdere og føre tilsyn med  
produksjonskontrollen eller sjølve vara.

*Artikkel 3*

Framgangsmåten for samsvarsattestering i medhald av  
vedlegg III skal gå fram av mandata for harmoniserte  
standardar.

*Artikkel 4*

Dette vedtaket er retta til medlemsstatane.

Utfërda i Brussel, 9. oktober 1998.

*For Kommisjonen*

Martin BANGEMANN

*Medlem av Kommisjonen*

(\*) Denne fellekapsrettsakten, kunngjort i EFT L 287 av 24.10.1998, s. 25, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 66/1999 av 28. mai 1999 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se denne utgaven av EØS-tillegget til De Europeiske Fellekaps Tidende.

(1) TEF L 40 av 11.2.1989, s. 12.

(2) TEF L 220 av 30.8.1993, s. 1.

---

*VEDLEGG I***TILSLAG TIL BRUK SOM IKKJE ER UNDERLAGD HØGE TRYGGLEIKSKRAV****Tilslag**

Til bruk i betong, mørtel og injiseringsmasse, bituminøse blandingar, slitelag, ustabiliserte og hydraulisk stabiliserte blandingar til bruk i vegar og andre byggverk.

**Vassbyggingsstein**

Til bruk i vassbyggingskonstruksjonar og andre byggverk.

**Jarnbaneballast**

Til bruk i jarnbaneanlegg.

**Fyllstoff**

Til bruk i betong, mørtel og injiseringsmasse, bituminøse blandingar og slitelag i vegar og andre byggverk.

---

*VEDLEGG II***TILSLAG TIL BRUK SOM ER UNDERLAGD HØGE TRYGGLEIKSKRAV****Tilslag**

Til bruk i betong, mørtel og injiseringsmasse, bituminøse blandingar, slitelag, ustabiliserte og hydraulisk stabiliserte blandingar til bruk i vegar og andre byggverk.

**Vassbyggingsstein**

Til bruk i vassbyggingskonstruksjonar og andre byggverk.

**Ballast**

Til bruk i jarnbaneanlegg.

**Fyllstoff**

Til bruk i betong, mørtel og injiseringsmasse, bituminøse blandingar og slitelag i vegar og andre byggverk.

---

## VEDLEGG III

## VAREGRUPPE

**TILSLAG TIL BRUK SOM IKKJE ER UNDERLAGD HØGE TRYGGLEIKSKRAV (1/2)****1. System for samsvarsattestering**

For varene nedanfor og den tiltenkte bruken av dei vert Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN) og Det europeiske utvalet for elektroteknisk standardisering (CENELEC) oppmoda om å spesifisere følgjande system for samsvarsattestering i dei aktuelle harmoniserte standardane:

Varer	Tiltenkt bruk	Nivå eller klassar	System for samsvarsattestering
<b>Tilslag for</b> — <b>betong, mørtel og injiseringsmasse</b> — <b>bituminøse blandingar og slitelag</b> — <b>ustabiliserte og hydraulisk stabiliserte blandingar</b>	I vegar og andre byggverk	—	4
<b>Vassbyggingsstein</b>	I vassbyggingskonstruksjonar og andre byggverk	—	4
<b>Jarnbaneballast</b>	I jarnbaneanlegg	—	4
<b>Fyllstoff for</b> — <b>betong, mørtel og injiseringsmasse</b> — <b>bituminøse blandingar og slitelag</b>	I vegar og andre byggverk	—	4

System 4: Sjå direktiv 89/106/EØF vedlegg III nr. 2 ii), tredje alternativ.

Spesifikasjonane for systemet skal vere slik at det òg kan nyttast når det for ein viss eigenskap ikkje er naudsynt å fastsetje ytinga til ei vare fordi det i minst éin medlemsstat ikkje finst lovfesta krav til den aktuelle eigenskapen (sjå artikkel 2 nr. 1 direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumenta). I slike tilfelle kan produsentane ikkje påleggjast å kontrollere eigenskapen dersom dei ikkje ønskjer å opplyse om kva yting vara har på dette området.

## VAREGRUPPE

## TILSLAG TIL BRUK SOM ER UNDERLAGD HØGE TRYGGLEIKSKRAV (2/2)

## 1. System for samsvarsattestering

For varene nedanfor og den tiltenkte bruken av dei vert Den europeiske standardiseringsorganisasjonen (CEN) og Det europeiske utvalet for elektroteknisk standardisering (CENELEC) oppmoda om å spesifisere følgjande system for samsvarsattestering i dei aktuelle harmoniserte standardane:

Varer	Tiltenkt bruk	Nivå eller klassar	System for samsvarsattestering
<b>Tilslag for</b> — <b>betong, mørtel og injiseringsmasse</b> — <b>bituminøse blandingar og slitelag</b> — <b>ustabiliserte og hydraulisk stabiliserte blandingar</b>	I vegar og andre byggverk	—	2+
<b>Vassbyggingsstein</b>	I vassbyggingskonstruksjonar og andre byggverk	—	2+
<b>Jarnbaneballast</b>	I jarnbaneanlegg	—	2+
<b>Fyllstoff for</b> — <b>betong, mørtel og injiseringsmasse</b> — <b>bituminøse blandingar og slitelag</b>	I vegar og andre byggverk	—	2+

System 2+: Sjå direktiv 89/106/EØF vedlegg III nr. 2 ii), første alternativ, medrekna sertifisering av produksjonskontrollen ved fabrikk frå eit godkjent organ på grunnlag av innleiande inspeksjon av fabrikk og produksjonskontrollen ved fabrikk og på grunnlag av jamleg tilsyn, vurdering og godkjenning av produksjonskontrollen ved fabrikk.

Spesifikasjonane for systemet skal vere slik at det òg kan nyttast når det for ein viss eigenskap ikkje er naudsynt å fastsetje ytinga til ei vare fordi det i minst éin medlemsstat ikkje finst lovfesta krav til den aktuelle eigenskapen (sjå artikkel 2 nr. 1 direktiv 89/106/EØF og eventuelt nr. 1.2.3 i basisdokumenta). I slike tilfelle kan produsentane ikkje påleggjast å kontrollere eigenskapen dersom dei ikkje ønskjer å opplyse om kva yting vara har på dette området.