

31998D0598

24.10.1998

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

L 287/25

**DECIZIA COMISIEI**  
**din 9 octombrie 1998**  
**privind procedura de atestare a conformității produselor pentru construcții în temeiul articolului 20**  
**alineatul (2) din Directiva 89/106/CEE a Consiliului în ceea ce privește agregatele**

[notificată cu numărul C(1998) 2923]

(Text cu relevanță pentru SEE)

(1998/598/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 89/106/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1988 de apropiere a actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la produsele pentru construcții <sup>(1)</sup>, astfel cum a fost modificată prin Directiva 93/68/CEE <sup>(2)</sup>, în special articolul 13 alineatul (4),

întrucât, în temeiul articolului 13 alineatul (3) din Directiva 89/106/CEE, Comisia trebuie să aleagă între cele două proceduri pentru atestarea conformității unui produs „procedura cea mai puțin oneroasă, dar sigură”; aceasta înseamnă că este necesar să decidă, dacă, pentru un anumit produs sau o anumită categorie de produse, existența unui sistem de control al proceselor de producție din fabrică sub răspunderea producătorului este o condiție necesară și suficientă pentru atestarea conformității sau, dacă, pentru respectarea criteriilor stabilite la articolul 13 alineatul (4), este necesară intervenția unui organism de certificare autorizat;

întrucât, în temeiul articolului 13 alineatul (4), este necesar să se indice procedura astfel stabilită în mandatele și specificațiile tehnice; întrucât, prin urmare, este de dorit să se definească noțiunea de produse sau categorie de produse, utilizată în mandate și specificații tehnice;

întrucât descrierea detaliată a celor două proceduri prevăzute la articolul 13 alineatul (3) este prezentată în anexa III la Directiva 89/106/CEE; întrucât, prin urmare, este necesară specificarea clară a metodelor de aplicare a celor două proceduri, cu trimitere la anexa III, pentru fiecare produs sau categorie de produse, deoarece anexa III acordă prioritate anumitor sisteme;

întrucât procedura menționată la articolul 13 alineatul (3) litera (a) corespunde sistemelor stabilite la prima variantă, fără supraveghere permanentă, respectiv a doua și a treia variantă, de la punctul 2 subpunctul (ii) din anexa III, și procedura menționată la articolul 13 alineatul (3) litera (b) corespunde sistemelor stabilite la punctul 2 subpunctul (i) din anexa III și, la prima variantă cu supraveghere permanentă, la punctul 2 subpunctul (ii) din anexa III;

întrucât măsurile prevăzute de prezenta decizie sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru construcții,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

*Articolul 1*

Conformitatea produselor și a familiilor de produse menționate în anexa I este atestată printr-o procedură prin care fabricantul este unicul răspunzător de sistemul de control al producției în fabrică, asigurând conformitatea produselor cu specificațiile tehnice relevante.

<sup>(1)</sup> JO L 40, 11.2.1989, p. 12.

<sup>(2)</sup> JO L 220, 30.8.1993, p. 1.

*Articolul 2*

Conformitatea produselor menționate în anexa II este atestată printr-o procedură prin care, pe lângă un sistem de control al producției în fabrică realizat de fabricant, este implicat și un organism de certificare autorizat pentru evaluarea și supravegherea controlului producției sau al produsului însuși.

*Articolul 3*

Procedura de atestare a conformității definită în anexa III este precizată în mandatele pentru standarde armonizate.

*Articolul 4*

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 9 octombrie 1998.

*Pentru Comisie*

Martin BANGEMANN

*Membru al Comisiei*

## ANEXA I

**AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NU NECESITĂ UN ÎNALT GRAD DE SECURITATE****Agregate**

Pentru beton, mortar, pastă de ciment, mixturi de bitum, tratamente de suprafață, mixturi inerte sau cu liant hidraulic, folosite pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile.

**Blocuri de piatră pentru protecție**

Pentru utilizări la structuri hidraulice și pentru alte lucrări de construcții civile.

**Balast feroviar**

Folosit pentru lucrări feroviare.

**Filer**

Pentru beton, mortar, pastă de ciment, mixturi de bitum și tratamente de suprafață folosite la drumuri și pentru alte lucrări de construcții civile.

---

## ANEXA II

**AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN ÎNALT GRAD DE PROTECȚIE****Agregate**

Pentru beton, mortar, pastă de ciment, mixturi de bitum, tratamente de suprafață, mixturi inerte sau cu liant hidraulic folosite pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile.

**Blocuri de piatră pentru protecție**

Pentru utilizări la structuri hidraulice și pentru alte lucrări de construcții civile.

**Balast feroviar**

Folosit pentru lucrări feroviare.

**Filer**

Pentru beton, mortar, pastă de ciment, mixturi de bitum și tratamente de suprafață folosite la drumuri și pentru alte lucrări de construcții civile.

---

## ANEXA III

## FAMILIA DE PRODUSE

## AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NU NECESITĂ UN ÎNALT GRAD DE SECURITATE (1/2)

## 1. Sisteme de atestare a conformității

Pentru produsul (produsele) și utilizarea (utilizările) enumerate mai jos, organizației CEN/Cenelec i se solicită să specifice următorul (următoarele) sistem(e) de atestare a conformității în standardul (standardele) armonizat(e) relevant(e):

Produs(e)	Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate)	Nivel(uri) sau clasa(e)	Sistem(e) de atestare a conformității
<b>Agregate pentru:</b> — beton, mortar și pastă de ciment — mixturi de bitum și tratamente de suprafață — mixturi inerte sau cu liant hidraulic	Pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile	—	4
<b>Blocuri de piatră pentru protecție</b>	Pentru structuri hidraulice și alte lucrări de construcții civile	—	4
<b>Balast feroviar</b>	Pentru lucrări feroviare	—	4
<b>Filer pentru:</b> — beton, mortar și pastă de ciment — mixturi de bitum și tratamente de suprafață	Pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile	—	4

Sistem 4: a se vedea a treia variantă de la punctul 2 subpunctul (ii) din anexa III la DPC.

Specificațiile sistemului ar trebui să facă posibilă punerea acestuia în aplicare chiar și atunci când nu este necesară determinarea performanțelor pentru o anumită caracteristică, deoarece cel puțin un stat membru nu are cerințe legale pentru această caracteristică [a se vedea articolul 2 alineatul (1) din Directiva 89/106/CEE și, unde este cazul, clauza 1.2.3 din Documentele interpretative]. În aceste cazuri, nu trebuie să se impună producătorului verificarea acestei caracteristici, dacă acesta nu dorește să declare performanța produsului pentru caracteristica respectivă.

## FAMILIA DE PRODUSE

## AGREGATE PENTRU UTILIZĂRI CE NECESITĂ UN ÎNALT GRAD DE SECURITATE (2/2)

## 1. Sisteme de atestare a conformității

Pentru produsul (produsele) și utilizarea (utilizările) enumerate mai jos, organizației CEN/Cenelec i se solicită să specifice următorul (următoarele) sistem(e) de atestare a conformității în standardul (standardele) armonizat(e) relevant(e):

Produs(e)	Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate)	Nivel(uri) sau clasa(e)	Sistem(e) de atestare a conformității
<b>Agregate pentru:</b> — beton, mortar și pastă de ciment — mixturi de bitum și tratamente de suprafață — mixturi inerte sau cu liant hidraulic	Pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile	—	2+
<b>Blocuri de piatră pentru protecție</b>	Pentru structuri hidraulice și alte lucrări de construcții civile	—	2+
<b>Balast feroviar</b>	Pentru lucrări feroviare	—	2+
<b>Filer pentru:</b> — beton, mortar și pastă de ciment — mixturi de bitum și tratamente de suprafață	Pentru drumuri și alte lucrări de construcții civile	—	2+

Sistem 2+: a se vedea prima variantă de la punctul 2 subpunctul (ii) din anexa III la DPC, inclusiv certificarea controlului producției în fabrică de către un organism autorizat, pe baza unei inspecții inițiale a fabricii și a controlului intern al producției, precum și a unui sistem permanent de evaluare, supraveghere și aprobare a controlului producției în fabrică.

Specificațiile sistemului ar trebui să facă posibilă punerea acestuia în aplicare chiar și atunci când nu este necesară determinarea performanțelor pentru o anumită caracteristică, deoarece cel puțin un stat membru nu are cerințe legale pentru această caracteristică [a se vedea articolul 2 alineatul (1) din Directiva 89/106/CEE și, unde este cazul, clauza 1.2.3 din Documentele interpretative]. În aceste cazuri, nu trebuie să se impună producătorului verificarea acestei caracteristici, dacă acesta nu dorește să declare performanța produsului pentru caracteristica respectivă.