

31999D0091

L 29/44

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

3.2.1999

**DECIZIA COMISIEI**  
**din 25 ianuarie 1999**  
**privind procedura de atestare a conformității produselor pentru construcții conform articolului 20**  
**alineatul (2) din Directiva 89/106/CEE a Consiliului referitor la produsele termoizolante**  
*[notificată cu numărul C(1999) 115]*  
**(Text cu relevanță pentru SEE)**  
  
(1999/91/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 privind armonizarea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre privind produsele pentru construcții <sup>(1)</sup>, modificată de Directiva 93/68/CEE <sup>(2)</sup>, în special articolul 13 alineatul (4),

întrucât Comisia trebuie să aleagă, între cele două proceduri prevăzute în articolul 13 alineatul (3) din Directiva 89/106/CEE pentru atestarea conformității unui produs, „procedura cea mai puțin oneroasă care să fie compatibilă cu siguranța”; întrucât aceasta înseamnă că trebuie să decidă dacă, pentru un anumit produs sau pentru o anumită familie de produse determinate, existența unui sistem de control al producției în fabrică aflat sub răspunderea producătorului reprezintă o condiție necesară și suficientă pentru atestarea conformității ori dacă, din motive care țin de respectarea criteriilor enunțate la articolul 13 alineatul (4), este necesară intervenția unui organism de certificare aprobat;

întrucât articolul 13 alineatul (4) prevede ca procedura astfel determinată să fie indicată în mandat și în specificațiile tehnice; întrucât trebuie deci definit conceptul de produs sau de familie de produse așa cum este el folosit în mandate și în specificațiile tehnice;

întrucât cele două proceduri prevăzute la articolul 13 alineatul (3) sunt descrise detaliat în anexa III la Directiva 89/106/CEE; întrucât trebuie, ca urmare, să se precizeze clar, pentru fiecare produs

sau familie de produse, care sunt metodele prin care cele două proceduri trebuie puse în aplicare, prin trimitere la anexa III, în măsura în care aceasta din urmă dă prioritate anumitor sisteme;

întrucât procedura menționată la articolul 13 alineatul (3) litera (a) corespunde sistemelor specificate de prima posibilitate fără supraveghere permanentă și celei de-a doua și a treia posibilități, definite în anexa III partea 2 punctul (ii) și întrucât procedurile prevăzute la articolul 13 alineatul (3) litera (b) corespund sistemelor definite în anexa III partea 2 punctul (i), precum și primei posibilități cu supraveghere permanentă din anexa III partea 2 punctul (ii);

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

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

*Articolul 1*

Atestarea conformității produselor și a familiilor de produse stabilite în anexa I se realizează printr-o procedură în cadrul căreia fabricantul este singurul responsabil cu sistemul de control al producției în fabrică ce asigură conformitatea produselor cu specificațiile tehnice relevante.

*Articolul 2*

Atestarea conformității produselor stabilite în anexa II se realizează printr-o procedură în cadrul căreia, pe lângă sistemul de control al producției în fabrică asigurat de fabricant, un organism de certificare desemnat intervine în evaluarea și supravegherea controlului producției sau a produselor în sine.

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

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

*Articolul 3*

Procedura de atestare a conformității, stabilită în anexa III, este precizată în mandatele pentru standardele armonizate.

*Articolul 4*

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 25 ianuarie 1999.

*Pentru Comisie*  
Martin BANGEMANN  
*Membru al Comisiei*

---

## ANEXA I

**Produse termoizolante** (produse fabricate în fabrică și produse care urmează să fie pregătite la fața locului):

Pentru toate utilizările, cu excepția celor supuse reglementărilor în materie de reacție la foc aplicabile produselor pe bază de materiale din clasele A <sup>(1)</sup>, B <sup>(1)</sup> și C <sup>(1)</sup>.

---

---

<sup>(1)</sup> Materiale a căror performanță în materie de reacție la foc se poate modifica în decursul procesului de producție (în general elementele supuse unor reacții chimice, cum ar fi întârzierii de flacără sau produsele pentru care o modificare a compoziției poate atrage după sine o modificare a reacției la foc).

## ANEXA II

**Produse termoizolante** (produse fabricate în fabrică și produse care urmează să fie pregătite la fața locului):

Pentru utilizările supuse reglementărilor în materie de reacție la foc aplicabile produselor pe bază de materiale din clasele A <sup>(1)</sup>, B <sup>(1)</sup> și C <sup>(1)</sup>.

---

---

<sup>(1)</sup> Materiale a căror performanță în materie de reacție la foc se poate modifica în decursul procesului de producție (în general elementele supuse unor reacții chimice, cum ar fi întârzierii de flacără sau produsele pentru care o modificare a compoziției poate atrage după sine o modificare a reacției la foc).

## ANEXA III

Notă: pentru produse destinate mai multor utilizări specificate în familiile următoare, organismul desemnat cumulează sarcinile care decurg din sistemele corespunzătoare de atestare a conformității.

## FAMILIE DE PRODUSE

## PRODUSE TERMOIZOLANTE (1/2)

## 1. Sisteme de atestare a conformității

Pentru produsele și utilizările prevăzute în cele ce urmează, se solicită Comitetului European de Standardizare/Comitetului European de Standardizare în Electrotehnică (CEN/Cenelec) să specifice următoarele sisteme de atestare a conformității în standardele armonizate relevante:

Produse	Utilizări prevăzute	Niveluri sau clase	Sisteme de atestare a conformității
Produse termoizolante (produse fabricate în fabrică și produse care urmează să fie preparate la fața locului)	toate	-	3

Sistemul 3: a se vedea anexa III partea 2 punctul (ii) la Directiva 89/106/CEE, a doua posibilitate.

Specificațiile sistemului trebuie să fie astfel încât sistemul să poată fi aplicat chiar și atunci când nu este nevoie să se determine performanța unui produs pentru o caracteristică dată în lipsa unei cerințe legale în acest domeniu în cel puțin un stat membru [a se vedea articolul 2 alineatul (1) din Directiva 89/106/CEE, și, dacă este cazul, punctul 1.2.3 din documentele interpretative]. În acest caz, verificarea acestei caracteristici nu poate fi impusă producătorului dacă acesta din urmă nu dorește să declare performanța produsului în acest domeniu.

## FAMILIE DE PRODUSE

## PRODUSE TERMOIZOLANTE (2/2)

## 1. Sisteme de atestare a conformității

Pentru produsele și utilizările prevăzute în cele ce urmează, se solicită Comitetului European de Standardizare/Comitetului European de Standardizare în Electrotehnică (CEN/Cenelec) să specifice următoarele sisteme de atestare a conformității în standardele armonizate relevante:

Produse	Utilizări prevăzute	Niveluri sau clase (reacții la foc)	Sisteme de atestare a conformității
Produse termoizolante (produse fabricate în fabrică și produse care urmează să fie preparate la fața locului)	pentru utilizări supuse reglementărilor în materie de reacție la foc	A <sup>(1)</sup> , B <sup>(1)</sup> , C <sup>(1)</sup>	1
		A <sup>(2)</sup> , B <sup>(2)</sup> , C <sup>(2)</sup>	3
		A <sup>(3)</sup> , D, E, F	4

Sistemul 1: a se vedea anexa III partea 2 punctul (i) la Directiva 89/106/CEE, fără încercarea eșantioanelor prin sondaj.

Sistemul 3: a se vedea anexa III partea 2 punctul (ii) la Directiva 89/106/CEE, a doua posibilitate.

Sistemul 4: a se vedea anexa III partea 2 punctul (ii) la Directiva 89/106/CEE, a treia posibilitate.

<sup>(1)</sup> Materiale a căror reacție la foc este susceptibilă să se modifice în cursul procesului de producție (în general elemente supuse unor reacții chimice, de exemplu produsele de ignifugare sau produsele pentru care o modificare a compoziției poate atrage după sine o modificare a reacției la foc).

<sup>(2)</sup> Materiale a căror reacție la foc nu este susceptibilă să se modifice în cursul procesului de producție.

<sup>(3)</sup> Materiale aparținând clasei A din anexa la Decizia 96/603/CEE și a căror reacție la foc nu necesită verificare.

Specificațiile sistemului trebuie să fie astfel încât sistemul să poată fi aplicat chiar și atunci când nu este nevoie să se determine performanța unui produs pentru o caracteristică dată în lipsa unei cerințe legale în acest domeniu în cel puțin un stat membru [a se vedea articolul 2 alineatul (1) din Directiva 89/106/CEE, și, dacă este cazul, punctul 1.2.3 din documentele interpretative]. În acest caz, verificarea acestei caracteristici nu poate fi impusă producătorului dacă acesta din urmă nu dorește să declare performanța produsului în acest domeniu.