

DECIZII

DECIZIA COMISIEI

din 12 mai 2011

privind procedura de atestare a conformității produselor pentru construcții conform articolului 20 alineatul (2) din Directiva 89/106/CEE a Consiliului în ceea ce privește cablurile electrice, de control și de comunicare

[notificată cu numărul C(2011) 3107]

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2011/284/UE)

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 89/106/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1988 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la materialele de construcții ⁽¹⁾, în special articolul 13 alineatul (4),

după consultarea Comitetului permanent pentru construcții,

întrucât:

(1) Comisia trebuie să aleagă dintre cele două proceduri pentru atestarea conformității unui produs, menționate la articolul 13 alineatul (3) din Directiva 89/106/CEE, procedura cea mai puțin costisitoare, dar compatibilă cu siguranța. Aceasta înseamnă că este necesar să hotărască dacă, pentru un anumit produs sau pentru o anumită familie de produse, existența unui sistem de control al producției în uzină aflat sub responsabilitatea producătorului reprezintă o condiție necesară și suficientă pentru atestarea conformității sau dacă, din motive care țin de respectarea criteriilor enunțate la articolul 13 alineatul (4) din directiva sus-menționată, este necesară intervenția unui organism de certificare desemnat.

(2) Articolul 13 alineatul (4) din Directiva 89/106/CEE prevede ca procedura astfel determinată să fie indicată în mandate, precum și în specificațiile tehnice. Prin urmare, este oportună definirea conceptului de produse sau familie de produse, astfel cum este folosit în mandate și specificațiile tehnice.

(3) Cele două proceduri menționate la articolul 13 alineatul (3) din Directiva 89/106/CEE sunt descrise în detaliu în anexa III la directiva respectivă. Prin urmare, este necesar 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 privilegiază anumite sisteme.

(4) Procedura menționată la articolul 13 alineatul (3) litera (a) din Directiva 89/106/CEE corespunde sistemelor stabilite în cadrul primei posibilități, fără monitorizare permanentă, în cadrul celei de-a doua posibilități și, respectiv, în cadrul celei de-a treia posibilități prevăzute în anexa III secțiunea 2 punctul (ii) din directiva respectivă. Procedura prevăzută la articolul 13 alineatul (3) litera (b) corespunde sistemelor stabilite în anexa III secțiunea 2 punctul (i), precum și primei posibilități, cu monitorizare permanentă, prevăzute în anexa III secțiunea 2 punctul (ii),

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Atestarea conformității produselor și 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 uzină, prin care se asigură conformitatea produselor cu specificațiile tehnice relevante.

Articolul 2

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

⁽¹⁾ JO L 40, 11.2.1989, p. 12.

Articolul 3

Alegerea procedurii de atestare a conformității, definită în anexa III, este precizată în specificațiile tehnice relevante.

Articolul 4

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 12 mai 2011.

Pentru Comisie

Antonio TAJANI

Vicepreședinte

*ANEXA I***Cabluri electrice, de control și de comunicare ⁽¹⁾**

Destinate utilizării în clădiri și în alte lucrări de construcții civile care fac obiectul reglementărilor privind substanțele periculoase și/sau al reglementărilor privind comportamentul la foc, cu excepția produselor fabricate din materiale care aparțin claselor A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca}.

⁽¹⁾ Cablurile electrice, de control și de comunicare concepute pentru a fi utilizate la o tensiune cuprinsă între 50 și 1 000 V, pentru curentul alternativ, și între 75 și 1 500 V, pentru curentul continuu, fac, de asemenea, obiectul dispozițiilor Directivei 73/23/CEE a Consiliului, cunoscută sub denumirea de „Directiva privind joasa tensiune” (JO L 77, 26.3.1973, p. 29).

*ANEXA II***Cabluri electrice, de control și de comunicare ⁽¹⁾:**

Destinate utilizării în clădiri și în alte lucrări de construcții civile care fac obiectul reglementărilor privind comportamentul la foc pentru produsele fabricate din materiale care aparțin claselor A_{ca}, B1_{ca}, B2_{ca}, C_{ca} și/sau reglementărilor privind rezistența la foc.

⁽¹⁾ Cablurile electrice, de control și de comunicare concepute pentru a fi utilizate la o tensiune cuprinsă între 50 și 1 000 V, pentru curentul alternativ, și între 75 și 1 500 V, pentru curentul continuu, fac, de asemenea, obiectul dispozițiilor Directivei 73/23/CEE a Consiliului, cunoscută sub denumirea de „Directiva privind joasa tensiune” (JO L 77, 26.3.1973, p. 29).

ANEXA III

Notă: În cazul produselor pentru care se specifică mai mult de o utilizare din familiile de mai jos, sarcinile organismului desemnat, rezultate din sistemele corespunzătoare de atestare a conformității, sunt cumulative.

FAMILIE DE PRODUSE

CABLURI ELECTRICE, DE CONTROL ȘI DE COMUNICARE (1/3)

Sisteme de atestare a conformității

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

Produsul (produsele)	Utilizarea (utilizările) prevăzută (prevăzute)	Nivelul (nivelurile) sau clasa (clasele) (<i>comportamentul la foc</i>)	Sistemul (sistemele) de atestare a conformității
Cabluri electrice, de control și de comunicare	Pentru utilizări care fac obiectul reglementărilor privind comportamentul la foc	A _{ca} , B1 _{ca} , B2 _{ca} , C _{ca}	1 +
		D _{ca} , E _{ca}	3
		F _{ca}	4

Sistemul 1+: A se vedea anexa III secțiunea 2 punctul (i) din Directiva 89/106/CEE, cu încercări prin sondaj ale unor eșantioane prelevate din uzină.

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

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

Specificațiile sistemului trebuie să fie de așa natură încât sistemul să poată fi aplicat chiar și atunci când nu este necesar să se determine performanța pentru o caracteristică dată din cauza absenței cerințelor legale în acest domeniu în cel puțin un stat membru [a se vedea articolul 2 alineatul (1) din Directiva 89/106/CEE și, după caz, clauza 1.2.3 din documentele interpretative]. În aceste cazuri, verificarea acestei caracteristici nu poate fi impusă producătorului dacă acesta din urmă nu dorește să declare performanța produsului în acest domeniu.

FAMILIE DE PRODUSE

CABLURI ELECTRICE, DE CONTROL ȘI DE COMUNICARE (2/3)

Sisteme de atestare a conformității

Pentru produsele și utilizările prevăzute mai jos, este necesar ca CEN/Cenelec să specifice în standardul (standardele) armonizat(e) relevant(e) următorul (următoarele) sistem(e) de atestare a conformității:

Produsul (produsele)	Utilizarea (utilizările) prevăzută (prevăzute)	Nivelul (nivelurile) sau clasa (clasele) (<i>rezistența la foc</i>)	Sistemul (sistemele) de atestare a conformității
Cabluri electrice, de control și de comunicare	Pentru utilizări care fac obiectul reglementărilor privind rezistența la foc	P15 – P30 – P60 – P90 – P120 PH15 (*) – PH (*) 30 – PH (*) 60 – PH (*) 90 – PH (*) 120	1 +

Sistemul 1+: A se vedea anexa III secțiunea 2 punctul (i) din Directiva 89/106/CEE, cu încercări prin sondaj ale unor eșantioane prelevate din uzină.

(*) Se aplică în cazul cablurilor sau sistemelor electrice sau de semnalizare cu diametru mic (diametru < 20 mm și conductoare ≤ 2,5 mm²).

Specificațiile sistemului trebuie să fie de așa natură încât sistemul să poată fi aplicat chiar și atunci când nu este necesar să se determine performanța pentru o caracteristică dată din cauza absenței cerințelor legale în acest domeniu în cel puțin un stat membru [a se vedea articolul 2 alineatul (1) din Directiva 89/106/CEE și, după caz, clauza 1.2.3 din documentele interpretative]. În aceste cazuri, verificarea acestei caracteristici nu poate fi impusă producătorului dacă acesta din urmă nu dorește să declare performanța produsului în acest domeniu.

FAMILIE DE PRODUSE

CABLURI ELECTRICE, DE CONTROL ȘI DE COMUNICARE (3/3)

Sisteme de atestare a conformității

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

Produsul (produsele)	Utilizarea (utilizările) prevăzută (prevăzute)	Nivelul (nivelurile) sau clasa (clasele)	Sistemul (sistemele) de atestare a conformității
Cabluri electrice, de control și de comunicare	Pentru utilizările care fac obiectul reglementărilor privind substanțele periculoase	—	3

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

Specificațiile sistemului trebuie să fie de așa natură încât sistemul să poată fi aplicat chiar și atunci când nu este necesar să se determine performanța pentru o caracteristică dată din cauza absenței cerințelor legale în acest domeniu în cel puțin un stat membru [a se vedea articolul 2 alineatul (1) din Directiva 89/106/CEE și, după caz, clauza 1.2.3 din documentele interpretative]. În aceste cazuri, verificarea acestei caracteristici nu poate fi impusă producătorului dacă acesta din urmă nu dorește să declare performanța produsului în acest domeniu.