

31999D0472

L 184/42

JURNALUL OFICIAL AL COMUNITĂȚILOR EUROPENE

17.7.1999

DECIZIA COMISIEI

din 1 iulie 1999

privind procedura de atestare a conformității produselor pentru construcții conform articolului 20 alineatul (2) din Directiva 89/106/CEE a Consiliului referitor la țevile, rezervoarele și accesoriile de instalații care nu intră în contact cu apa destinată consumului uman

[notificată cu numărul C (1999) 1482]

(Text cu relevanță pentru SEE)

(1999/472/CE)

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

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;

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 privind produsele pentru construcții ⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată prin Directiva 93/68/CEE ⁽²⁾, în special articolul 13 alineatul (4),

(1) întrucât Comisia trebuie să aleagă, între cele două proceduri prevăzute 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;

(2) întrucât articolul 13 alineatul (4) din Directiva 89/106/CEE 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;

(3) întrucât cele două proceduri prevăzute la articolul 13 alineatul (3) din Directiva 89/106/CEE sunt descrise detaliat în anexa III la directiva menționată; întrucât trebuie, ca

(4) 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);

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

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 fabrică care 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.

⁽¹⁾ JO L 40, 11.2.1989, p. 12.

⁽²⁾ JO L 220, 30.8.1993, p. 1.

Articolul 3

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

Articolul 4

Prezenta decizie se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 1 iulie 1999.

Pentru Comisie
Karel VAN MIERT
Membru al Comisiei

ANEXA I

Conducte, țevi, rezervoare, detectoare-avertizoare de scurgeri, preaplinuri, racorduri, adezivi, rosturi, garnituri de rosturi, rosturi de etanșeizare, canale și conducte de protecție, suporturi de țevi/canale, vane și robineți, echipamente de siguranță

pentru instalații de transport/distribuție/depozitare de gaz/combustibil lichid destinate alimentării sistemelor de încălzire/răcire a clădirilor, între rezervorul de depozitare exterior sau ultimul limitator de presiune din rețea și intrarea sistemului de încălzire/răcire a clădirii, precum și pentru instalații de transport/evacuare/depozitare de apă care nu este destinată consumului uman și pentru sisteme de încălzire, pentru produse altele decât cele menționate în anexa II.

ANEXA II

Rezervoare, canale și conducte de protecție

pentru utilizări în zone supuse reglementărilor în materie de rezistență la foc, în instalațiile de transport/distribuție/depozitare a gazului/combustibilului lichid destinate alimentării sistemelor de încălzire/răcire a clădirilor, între rezervorul de depozitare exterior sau ultimul limitator de presiune din rețea și intrarea în sistemul de încălzire/răcire al clădirii.

Conducte, țevi, rezervoare, detectoare-avertizoare de scurgeri, preaplinuri, racorduri, adezivi, rosturi, garnituri de rosturi, rosturi de etanșeizare, canale și conducte de protecție, suporturi de țevi/canale, vane și robineți, echipamente de siguranță

pentru utilizări în zone supuse reglementărilor în materie de reacție la foc, în instalațiile de transport/distribuție/depozitare a gazului/combustibilului lichid destinat alimentării sistemelor de încălzire/răcire a clădirilor, între rezervorul de depozitare exterior sau ultimul limitator de presiune din rețea și intrarea în sistemul de încălzire/răcire a clădirii, precum și în instalațiile de transport/evacuare/depozitare a apei care nu este destinată consumului uman, pentru produsele a căror clasă de reacție la foc este A ⁽¹⁾, B ⁽¹⁾ sau C ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Materiale ale căror reacție la foc este susceptibilă de a se modifica în cursul procesului de producție (în general în urma unei reacții chimice, cum este cazul cu produsele ignifuge sau în urma unei schimbări de compoziție).

ANEXA III

Notă: Pentru produsele care pot fi utilizate în scopuri cărora le corespund mai multe utilizări prevăzute în familiile menționate mai jos, organismul desemnat cumulează sarcinile care decurg din sistemele aplicabile de atestare a conformității.

FAMILIE DE PRODUSE

ȚEVI, REZERVOARE ȘI ACCESORII DE INSTALAȚII CARE NU INTRĂ ÎN CONTACT CU APA DESTINATĂ CONSUMULUI UMAN (1/5)

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 în standardele armonizate relevante următoarele sisteme de atestare a conformității:

Produse	Utilizări prevăzute	Niveluri sau clase (Reacție la foc)	Sisteme de atestare a conformității
<ul style="list-style-type: none"> — Conducte — Țevi — Rezervoare — Detectoare-avertizoare de scurgeri și preaplinuri — Racorduri, adezivi, rosturi, garnituri de rosturi, rosturi de etanșare — Canale și conducte de protecție — Suporturi de țevi/canale — Vane și robineți — Echipamente de siguranță 	Instalații de transport/distribuție/depozitare de gaz/combustibil lichid destinat alimentării sistemelor de încălzire/răcire a clădirilor, între rezervorul de depozitare exterior sau ultimul limitator de presiune din rețea și intrarea sistemului de încălzire/răcire a clădirii	-	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 făcute 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 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

ȚEVI, REZERVOARE ȘI ACCESORII DE INSTALAȚII CARE NU INTRĂ ÎN CONTACT CU APA DESTINATĂ CONSUMULUI UMAN(2/5)**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 în standardele armonizate relevante următoarele sisteme de atestare a conformității:

Produse	Utilizări prevăzute	Niveluri sau clase (Reacție la foc)	Sisteme de atestare a conformității
<ul style="list-style-type: none"> — Conducte — Țevi — Rezervoare — Detectoare-avertizoare de scurgeri și preaplinuri — Racorduri, adezivi, rosturi, garnituri de rosturi, rosturi de etanșare — Canale și conducte de protecție — Suporturi de țevi/canale — Vane și robineti — Echipamente de siguranță 	Instalații de transport/evacuare/depozitare de apă nedestinată consumului uman	-	4

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

Specificațiile sistemului trebuie să fie făcute 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 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

ȚEVI, REZERVOARE ȘI ACCESORII DE INSTALAȚII CARE NU INTRĂ ÎN CONTACT CU APA DESTINATĂ CONSUMULUI UMAN (3/5)**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 în standardele armonizate relevante următoarele sisteme de atestare a conformității:

Produse	Utilizări prevăzute	Niveluri sau clase (Rezistență la foc)	Sisteme de atestare a conformității
— Rezervoare — Canale și conducte de protecție	În zonele supuse reglementărilor în materie de rezistență la foc, în instalațiile de transport/distribuție/depozitare de gaz/combustibil lichid destinat alimentării sistemelor de încălzire/răcire a clădirilor, între rezervorul de depozitare exterior sau ultimul limitator de presiune din rețea și intrarea sistemului de încălzire/răcire a clădirii	Toate	1

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

Specificațiile sistemului trebuie să fie făcute 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 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

ȚEVI, REZERVOARE ȘI ACCESORII DE INSTALAȚII CARE NU INTRĂ ÎN CONTACT CU APA DESTINATĂ CONSUMULUI UMAN (4/5)**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 în standardele armonizate relevante următoarele sisteme de atestare a conformității:

Produse	Utilizări prevăzute	Niveluri sau clase (Reacție la foc)	Sisteme de atestare a conformității
— Conducte — Țevi — Rezervoare — Detectoare-avertizoare de scurgeri și preaplinuri — Racorduri, adevizi, rosturi, garnituri de rosturi, rosturi de etanșare — Canale și conducte de protecție — Suporturi de țevi/canale — Vane și robineti — Echipamente de siguranță	În zonele supuse reglementărilor în materie de rezistență la foc, în instalațiile de transport/distribuție/depozitare de gaz/combustibil lichid destinat alimentării sistemelor de încălzire/răcire a clădirilor, între rezervorul de depozitare exterior sau ultimul limitator de presiune din rețea și intrarea sistemului de încălzire/răcire a	Toate	1
	clădiri în zonele supuse reglementărilor în materie de reacție la foc, în instalațiile de transport/evacuare/depozitare a apei nedestinate consumului uman	A ⁽¹⁾ , B ⁽¹⁾ , C ⁽¹⁾ A ⁽²⁾ , B ⁽²⁾ , C ⁽²⁾ A ⁽³⁾ , D, E, F	1 3 4

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

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.

⁽¹⁾ Materiale a căror reacție la foc este susceptibilă să se modifice în cursul procesului de producție (în general elemente supuse transformărilor chimice, de exemplu produsele ignifuge, sau produsele cărora li s-a schimbat compoziția).

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

⁽³⁾ Materiale aparținând clasei A și pentru care, în conformitate cu Decizia 96/603/CE, nu este cerută încercarea reacției la foc.

Specificațiile sistemului trebuie să fie făcute 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 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

ȚEVI, REZERVOARE ȘI ACCESORII DE INSTALAȚII CARE NU INTRĂ ÎN CONTACT CU APA DESTINATĂ CONSUMULUI UMAN (5/5)**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 în standardele armonizate relevante următoarele sisteme de atestare a conformității:

Produse	Utilizări prevăzute	Niveluri sau clase (Reacție la foc)	Sisteme de atestare a conformității
<ul style="list-style-type: none"> — Conducte — Țevi — Rezervoare — Detectoare-avertizoare de scurgeri și preaplinuri — Racorduri, adezivi, rosturi, garnituri de rosturi, rosturi de etanșare — Canale și conducte de protecție — Suporturi de țevi/canale — Vane și robineți — Echipamente de siguranță 	În zonele supuse reglementărilor în materie de economisire a energiei, în instalații de transport/evacuare/depozitare de apă nedestinată consumului uman	-	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 făcute 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 aceste cazuri, verificarea acestei caracteristici nu poate fi impusă producătorului, dacă acesta din urmă nu dorește să declare performanța produsului în acest domeniu.