

**DÉCISION DE LA COMMISSION**du 1<sup>er</sup> juillet 1999**relative à la procédure d'attestation de conformité des produits de construction conformément à l'article 20, paragraphe 2, de la directive 89/106/CEE du Conseil, en ce qui concerne les tuyaux, réservoirs et accessoires de tuyauterie n'entrant pas en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine**

[notifiée sous le numéro C(1999) 1482]

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(1999/472/CE)

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

en référence à ladite annexe III, dans la mesure où cette dernière accorde la préférence à certains systèmes;

vu le traité instituant la Communauté européenne,

(4) considérant que la procédure visée audit article 13, paragraphe 3, point a), correspond aux systèmes de la première possibilité sans surveillance permanente et des deuxième et troisième possibilités qui sont définies à l'annexe III, partie 2, point ii), et que la procédure visée audit article 13, paragraphe 3, point b), correspond aux systèmes définis à l'annexe III, partie 2, point i), et à la première possibilité avec surveillance permanente de l'annexe III, partie 2, point ii);

vu la directive 89/106/CEE du Conseil du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction <sup>(1)</sup>, modifiée par la directive 93/68/CEE <sup>(2)</sup>, et notamment son article 13, paragraphe 4,

(5) considérant que les mesures prévues à la présente décision sont conformes à l'avis du comité permanent de la construction,

(1) considérant que la Commission doit choisir entre les deux procédures visées à l'article 13, paragraphe 3, de la directive 89/106/CEE «la procédure la moins onéreuse qui soit compatible avec la sécurité», c'est-à-dire décider si, pour un produit ou une famille de produits déterminés, l'existence d'un système de contrôle de la production, en usine placé sous la responsabilité du fabricant est une condition nécessaire et suffisante pour l'attestation de conformité ou si, pour des raisons ayant trait au respect des critères énoncés à l'article 13, paragraphe 4, il convient de faire intervenir un organisme de certification agréé;

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

*Article premier*

(2) considérant que l'article 13, paragraphe 4, de la directive 89/106/CEE prévoit que la procédure ainsi déterminée doit être indiquée dans les mandats et dans les spécifications techniques; que, en conséquence, il y a lieu de définir le concept de produit ou de famille de produits tel qu'il est employé dans les mandats et dans les spécifications techniques;

La conformité des produits et familles de produits indiqués à l'annexe I est attestée par une procédure dans laquelle le fabricant est seul responsable d'un système de contrôle de la production en usine permettant de garantir que le produit est conforme aux spécifications techniques pertinentes.

(3) considérant que les deux procédures prévues à l'article 13, paragraphe 3, de la directive 89/106/CEE sont décrites en détail à l'annexe III de ladite directive; qu'il convient donc de préciser clairement, pour chaque produit ou famille de produits, les méthodes selon lesquelles ces deux procédures doivent être appliquées,

*Article 2*

La conformité des produits indiqués à l'annexe II est attestée par une procédure dans laquelle, en plus du système de contrôle de la production appliqué à l'usine par le fabricant, un organisme agréé de certification intervient dans l'évaluation et la surveillance du contrôle de la production ou du produit lui-même.

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

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

*Article 3*

La procédure d'attestation de la conformité, telle que définie à l'annexe III, est précisée dans les mandats de normes harmonisées.

*Article 4*

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 1<sup>er</sup> juillet 1999.

*Par la Commission*

Karel VAN MIERT

*Membre de la Commission*

---

## ANNEXE I

**Tuyauterie, tuyaux, réservoirs, détecteurs-avertisseurs de fuite, trop-pleins, raccords, adhésifs, joints, garnitures de joints, joints d'étanchéité, gaines et conduites de protection, supports de tuyaux/gaines, vannes et robinets, équipements de sécurité**

pour installations de transport/distribution/stockage de gaz/combustible liquide destiné à l'alimentation des systèmes de chauffage/refroidissement des bâtiments, entre le réservoir de stockage extérieur ou le dernier limiteur de pression du réseau et l'entrée du système de chauffage/refroidissement du bâtiment, ainsi que pour installations de transport/évacuation/stockage d'eau non destinée à la consommation humaine et pour les systèmes de chauffage, pour les produits autres que ceux visés à l'annexe II.

—

## ANNEXE II

**Réservoirs, gaines et conduites de protection:**

destinés à être utilisés dans les zones soumises à la réglementation en matière de résistance au feu, dans les installations de transport/distribution/stockage de gaz/combustible liquide destiné à l'alimentation des systèmes de chauffage/refroidissement des bâtiments, entre le réservoir de stockage externe ou le dernier limiteur de pression du réseau et l'entrée du système de chauffage/refroidissement du bâtiment.

**Tuyauterie, tuyaux, réservoirs, réservoirs, détecteurs-avertisseurs de fuite, trop-pleins, raccords, adhésifs, joints, garnitures de joints, joints d'étanchéité, gaines et conduites de protection, supports de tuyaux/gaines, vannes et robinets, équipements de sécurité**

destinés à être utilisés dans les zones soumises à la réglementation en matière de réaction au feu, dans les installations de transport/distribution/stockage de gaz/combustible liquide destiné à l'alimentation des systèmes de chauffage/refroidissement des bâtiments, entre le réservoir de stockage externe ou le dernier limiteur de pression du réseau et l'entrée du système de chauffage/refroidissement du bâtiment, ainsi que dans les installations de transport/évacuation/stockage d'eau non destinée à la consommation humaine, pour les produits dont la classe de réaction au feu est A <sup>(1)</sup>, B <sup>(1)</sup> ou C <sup>(1)</sup>.

—

<sup>(1)</sup> Matériaux dont la réaction au feu est susceptible d'être modifiée au cours de processus de production (en général en raison d'une transformation chimique, comme dans le cas des produits ignifuges ou d'un changement de composition).

## ANNEXE III

Note: pour les produits destinés à plus d'un des usages indiqués dans les familles ci-dessous, les tâches de l'organisme agréé en vertu des systèmes correspondants d'attestation de la conformité sont cumulatives.

## FAMILLE DE PRODUITS

**TUYAUX, RÉSERVOIRS ET ACCESSOIRES DE TUYAUTERIE N'ENTRANT PAS EN CONTACT AVEC L'EAU DESTINÉE À LA CONSOMMATION HUMAINE (1/5)**

**Systèmes d'attestation de conformité**

Pour les produits et les usages prévus ci-dessous, il est demandé au Comité européen de normalisation/Comité européen de normalisation électrotechnique (CEN/Cenelec) de spécifier les systèmes d'attestation de conformité suivants dans les normes harmonisées pertinentes:

Produits	Usages prévus	Niveau ou classes (Réaction au feu)	Systèmes d'attestation de conformité
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tuyauterie</li> <li>— Tuyaux</li> <li>— Détecteurs-avertisseurs de fuite et trop-pleins</li> <li>— Raccords, adhésifs, joints, garnitures de joints, joints d'étanchéité</li> <li>— Gaines et conduites de protection</li> <li>— Supports de tuyaux/gaines</li> <li>— Vannes et robinets</li> <li>— Équipements de sécurité</li> </ul>	Installations de transport/distribution/stockage de gaz/combustible liquide destiné à l'alimentation des systèmes de chauffage/refroidissement des bâtiments, entre le réservoir de stockage extérieur ou le dernier limiteur de pression du réseau et l'entrée du système de chauffage/refroidissement du bâtiment	—	3

Système 3: voir l'annexe III, partie 2, point ii), de la directive 89/106/CEE, deuxième possibilité.

Les spécifications du système doivent être telles que le système puisse être appliqué même lorsqu'il n'est pas nécessaire de déterminer la performance d'un produit pour une caractéristique donnée du fait de l'absence d'exigence légale dans ce domaine dans au moins un État membre (voir l'article 2, paragraphe 1, de la directive 89/106/CEE et, le cas échéant, la clause 1.2.3 des documents interprétatifs). Dans ces cas, la vérification de cette caractéristique ne peut pas être imposée au fabricant si ce dernier ne souhaite pas déclarer de performance du produit dans ce domaine.

## FAMILLE DE PRODUITS

**TUYAUX, RÉSERVOIRS ET ACCESSOIRES DE TUYAUTERIE N'ENTRANT PAS EN CONTACT AVEC L'EAU DESTINÉE À LA CONSOMMATION HUMAINE (2/5)****Systèmes d'attestation de conformité**

Pour les produits et les usages prévus ci-dessous, il est demandé au Comité européen de normalisation/Comité européen de normalisation électrotechnique (CEN/Cenelec) de spécifier les systèmes d'attestation de conformité suivants dans les normes harmonisées pertinentes:

Produits	Usages prévus	Niveaux ou classes (Réaction au feu)	Systèmes d'attestation de conformité
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tuyauterie</li> <li>— Tuyaux</li> <li>— Détecteurs-avertisseurs de fuite et trop-pleins</li> <li>— Raccords, adhésifs, joints, garnitures de joints, joints d'étanchéité</li> <li>— Gaines et conduites de protection</li> <li>— Supports de tuyaux/gaines</li> <li>— Vannes et robinets</li> <li>— Équipements de sécurité</li> </ul>	Installations de transport/évacuation/stockage d'eau non destinée à la consommation humaine	—	4

Système 4: voir l'annexe III, partie 2, point ii), de la directive 89/106/CEE, troisième possibilité.

Les spécifications du système doivent être telles que le système puisse être appliqué même lorsqu'il n'est pas nécessaire de déterminer la performance d'un produit pour une caractéristique donnée du fait de l'absence d'exigence légale dans ce domaine dans au moins un État membre (voir l'article 2, paragraphe 1, de la directive 89/106/CEE et, le cas échéant, la clause 1.2.3 des documents interprétatifs). Dans ces cas, la vérification de cette caractéristique ne peut pas être imposée au fabricant si ce dernier ne souhaite pas déclarer de performance du produit dans ce domaine.

## FAMILLE DE PRODUITS

**TUYAUX, RÉSERVOIRS ET ACCESSOIRES DE TUYAUTERIE N'ENTRANT PAS EN CONTACT AVEC L'EAU DESTINÉE À LA CONSOMMATION HUMAINE (3/5)****Systèmes d'attestation de conformité**

Pour les produits et les usages prévus ci-dessous, il est demandé au Comité européen de normalisation/ comité européen de normalisation électrotechnique (CEN/CENELEC) de spécifier les systèmes d'attestation de conformité suivants dans les normes harmonisées pertinentes:

Produits	Usages prévus	Niveaux ou classes (Résistance au feu)	Systèmes d'attestation de conformité
— Réservoirs — Gaines et conduites de protection	Dans les zones soumises à la réglementation en matière de résistance au feu, dans les installations de transport/distribution/stockage de gaz/combustible liquide destiné à l'alimentation de systèmes de chauffage/refroidissement de bâtiments, entre le réservoir de stockage extérieur ou le dernier limiteur de pression du réseau et l'entrée du système de chauffage/refroidissement du bâtiment	Toutes	1

Système 1: voir l'annexe III, partie 2, point i), de la directive 89/106/CEE, sans essai par sondage sur échantillons.

Les spécifications du système doivent être telles que le système puisse être appliqué même lorsqu'il n'est pas nécessaire de déterminer la performance d'un produit pour une caractéristique donnée du fait de l'absence d'exigence légale dans ce domaine dans au moins un État membre (voir l'article 2, paragraphe 1, de la directive 89/106/CEE et, le cas échéant, la clause 1.2.3 des documents interprétatifs). Dans ces cas, la vérification de cette caractéristique ne peut pas être imposée au fabricant si ce dernier ne souhaite pas déclarer de performance du produit dans ce domaine.

## FAMILLE DE PRODUITS

**TUYAUX, RÉSERVOIRS ET ACCESSOIRES DE TUYAUTERIE N'ENTRANT PAS EN CONTACT AVEC L'EAU DESTINÉE À LA CONSOMMATION HUMAINE (4/5)****Systèmes d'attestation de conformité**

Pour les produits et les usages prévus ci-dessous, il est demandé au Comité européen de normalisation/Comité européen de normalisation électrotechnique (CEN/CENELEC) de spécifier les systèmes d'attestation de conformité suivants dans les normes harmonisées pertinentes:

Produits	Usages prévus	Niveaux ou classes (Réaction au feu)	Systèmes d'attestation de conformité
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tuyauterie</li> <li>— Tuyaux</li> <li>— Détecteurs-avertisseurs de fuite et trop-pleins</li> <li>— Raccords, adhésifs, joints, garnitures de joints, joints d'étanchéité</li> <li>— Gaines et conduites de protection</li> <li>— Supports de tuyaux/gaines</li> <li>— Vannes et robinets</li> <li>— Équipements de sécurité</li> </ul>	Dans les zones soumises à la réglementation en matière de réaction au feu, dans les installations de transport/distribution/stockage de gaz/combustible liquide destiné à l'alimentation de systèmes de chauffage/refroidissement de bâtiments, entre le réservoir de stockage extérieur ou le dernier limiteur de pression du réseau et l'entrée du système de chauffage/refroidissement du bâtiment	Toutes	1
	Dans les zones soumises à la réglementation en matière de réaction au feu, dans les installations de transport/évacuation/stockage d'eau non destinée à la consommation humaine	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

Système 1: voir l'annexe III, partie 2, point i), de la directive 89/106/CEE, sans essai par sondage sur échantillons.

Système 3: voir l'annexe III, partie 2, point ii), de la directive 89/106/CEE, deuxième possibilité.

Système 4: voir l'annexe III, partie 2, point ii), de la directive 89/106/CEE, troisième possibilité.

<sup>(1)</sup> Matériaux dont la réaction au feu est susceptible d'être modifiée au cours de processus de production (en général en raison d'une transformation chimique, comme dans le cas des produits ignifuges ou d'un changement de composition).

<sup>(2)</sup> Matériaux dont la réaction au feu n'est pas susceptible d'être modifiée au cours de processus de production.

<sup>(3)</sup> Matériaux appartenant à la classe A figurant à l'annexe de la décision 96/603/CEE.

Les spécifications du système doivent être telles que le système puisse être appliqué même lorsqu'il n'est pas nécessaire de déterminer la performance d'un produit pour une caractéristique donnée du fait de l'absence d'exigence légale dans ce domaine dans au moins un État membre (voir l'article 2, paragraphe 1, de la directive 89/106/CEE et, le cas échéant, la clause 1.2.3 des documents interprétatifs). Dans ces cas, la vérification de cette caractéristique ne peut pas être imposée au fabricant si ce dernier ne souhaite pas déclarer de performance du produit dans ce domaine.

## FAMILLE DE PRODUITS

**TUYAUX, RÉSERVOIRS ET ACCESSOIRES DE TUYAUTERIE N'ENTRANT PAS EN CONTACT AVEC L'EAU DESTINÉE À LA CONSOMMATION HUMAINE (5/5)****Systèmes d'attestation de conformité**

Pour les produits et les usages prévus ci-dessous, il est demandé au Comité européen de normalisation/ comité européen de normalisation électrotechnique (CEN/CENELEC) de spécifier les systèmes d'attestation de conformité suivants dans les normes harmonisées pertinentes:

Produits	Usages prévus	Niveaux ou classes (Réaction au feu)	Systèmes d'attestation de conformité
<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tuyauterie</li> <li>— Tuyaux</li> <li>— Détecteurs-avertisseurs de fuite et trop-pleins</li> <li>— Raccords, adhésifs, joints, garnitures de joints, joints d'étanchéité</li> <li>— Gaines et conduites de protection</li> <li>— Supports de tuyaux/gaines</li> <li>— Vannes et robinets</li> <li>— Équipements de sécurité</li> </ul>	Dans les zones soumises à la réglementation en matière d'économies d'énergie, dans les installations de transport/évacuation/stockage d'eau non destinée à la consommation humaine	—	3

Système 3: voir l'annexe III, partie 2, point ii) de la directive 89/106/CEE, deuxième possibilité.

Les spécifications du système doivent être telles que le système puisse être appliqué même lorsqu'il n'est pas nécessaire de déterminer la performance d'un produit pour une caractéristique donnée du fait de l'absence d'exigence légale dans ce domaine dans au moins un État membre (voir l'article 2, paragraphe 1, de la directive 89/106/CEE et, le cas échéant, la clause 1.2.3 des documents interprétatifs). Dans ces cas, la vérification de cette caractéristique ne peut pas être imposée au fabricant si ce dernier ne souhaite pas déclarer de performance du produit dans ce domaine.