

Avis DE CERTIFICATION

Un bulletin de Groupe CSA à lire de toute urgence

Produits de plomberie n° 316

Entrée en vigueur le 12 juin 2019

Le 8 novembre 2018

Présentez votre demande avant le 12 avril 2019

Nous annonçons : la classe 7611 12 pour les tubes en polyéthylène réticulé (PEX), les tubes en polyéthylène de température élevée (PE-RT) et les raccords à utiliser avec de tels tubes destinés aux applications de pression non potable

Classe n° : 7611 12, TUYAUX DE PLASTIQUE - Tuyaux sous pression souples and Fittings - PEX and PE-RT - eau non potable

Qui est visé ?

Tous les fabricants de tuyaux, de tubes et de raccords en polyéthylène réticulé et en polyéthylène de température élevée.

Que devez-vous faire ?

1. Les révisions précisées dans cet Avis de certification ne requièrent aucun essai, mais des mises à jour de vos certificats de conformité et de vos rapports de certification seront exigées. Le personnel de la Prestation de services de Groupe CSA communiquera avec vous afin de vérifier la conformité à chaque révision qui s'applique à la conception de produits compris dans vos rapports de certification visés.
2. Veuillez nous faire parvenir votre réponse au plus tard 30 jours après avoir reçu la lettre de soumission accompagnée de la demande de services de certification CSA. Vous devez nous envoyer votre réponse d'ici le 12 avril 2019 afin d'assurer la mise à jour complète de votre registre de certification d'ici le 12 juin 2019.

Principales modifications :

Le Groupe CSA modifie actuellement la classe 7611-12 afin d'y inclure les raccords destinés aux applications non potables, en plus des exigences de marquage générales requises sur les raccords et les emballages telles qu'elles sont précisées dans la norme CSA B137.5 ou B137.18.

Les raccords qui seront répertoriés dans cette classe doivent porter l'indicateur « non potable » ou « NP » et les raccords destinés à être utilisés seulement dans les systèmes de chauffage par rayonnement à partir du plancher peuvent porter la marque « RFH » à la place de cet indicateur.

Historique et justification :

La norme CSA B137 séries 13 a été modifiée comme suit : « La moyenne pondérée de la teneur en plomb dans les tuyaux et raccords destinés à amener l'eau potable, pour la consommation ou la cuisson, ne doit pas être supérieure à 0,25 % lorsqu'elle est évaluée selon la NSF/ANSI 372. » Afin de distinguer les raccords utilisés pour les applications non potables et qui ne satisfont pas aux exigences de faible teneur de plomb des marquages ont été élaborés pour ces raccords qui sont répertoriés sous la classe 7611 12.

Pour toute question relative à votre dossier ou à vos produits, veuillez-vous adresser à l'associé du personnel technique du Groupe CSA qui s'occupe de votre dossier.

Aller à <http://www.csagroup.org/fr/services/essais-et-certification/product-listing/> et entrer votre numéro de contrat principal ainsi que les numéros de classe associés à cet avis afin de déterminer lesquels de vos produits sont affectés.

La nouvelle édition de la norme ou les modifications annoncées dans le présent avis peuvent être utilisés pour la certification à partir de la date de publication du présent avis. La « date d'entrée en vigueur » du présent avis est la date à laquelle les conditions actuelles, applicables aux produits certifiés énumérées dans les numéros de classe touchées, expirent et la nouvelle édition de la norme ou les modifications annoncées dans le présent avis deviennent les seules exigences qui peuvent être utilisées pour la certification.

Dans le cas où les produits actuellement certifiés ne sont pas conformes aux dernières exigences décrites dans le présent avis après la "date d'entrée en vigueur", la certification de ces modèles peut être interrompue.

Pour des questions techniques sur cet avis de certification

Communiquez avec Amit Lathia
par téléphone au (216) 524-4990 x88148, télécopieur au 216-642-3081
ou par courriel à Amit.Lathia@csagroup.org



Rendez-vous au www.csagroup.org où vous pouvez cliquer sur "Contactez-nous" pour voir le répertoire téléphonique de nos bureaux et partenaires.