

N° de réf. I17-101

Radiateurs électriques n° 13

Le 26 septembre 2017

Les produits déjà certifiés ne sont pas touchés par cet avis

Présentez votre demande d'évaluation dès maintenant

Nous annonçons : la publication des modifications apportées à la norme UL 1042 (5^{ième} édition), Appareils de chauffage de plinthe électrique

Classe n° : 2811 82, APPAREILS DE CHAUFFAGE - radiateurs portatifs - normes US
2811 83, APPAREILS DE CHAUFFAGE - radiateurs fixes - normes US

Qui est visé ?

Tous les fabricants d'appareils de chauffage de plinthe électrique.

Que devez-vous faire ?

1. Ce document fait état de modifications à la certification qui ne visent pas vos produits certifiés.
2. Veuillez communiquer avec le personnel technique de la CSA si vous avez des questions ou si vous voulez obtenir des renseignements concernant cette publication et la façon dont elle s'applique à vous.
3. Si vous souhaitez faire évaluer de nouveaux produits selon les modifications, il vous suffit de lancer un projet de certification en vous adressant à notre Centre des services à la clientèle au 1 866 797-4272. Vous devrez nous soumettre la documentation à l'appui*. Si des essais doivent être effectués, nous vous indiquerons le nombre d'échantillons nécessaires.

*Incluant les informations techniques, le nom et l'adresse de l'entreprise, l'emplacement des usines et le numéro de dossier de la CSA ou le numéro du contrat principal (si un

tel numéro a été attribué), ainsi que toute autre documentation pertinente.

Approbations :

Un nombre de modifications publiées le 9 septembre 2014 et le 14 décembre 2016 ont été intégrées dans la 5^{ième} édition de la norme UL 1042.

Toute nouvelle demande ou mise à jour reliée au produit déjà certifié sera évaluée en vertu des exigences qui ont été modifiées et qui sont expliquées en détail à la section «Principales modifications» ci-dessous.

Principales modifications :

1. La section 30.1 a été modifiée afin de permettre une valeur de courant de fuite plus élevée pour un appareil de chauffage muni d'un élément chauffant sous gaine métallique.
2. La section 13.2 a été ajoutée afin de préciser clairement que les éléments chauffants sous gaine doivent être conformes à la norme UL 1030. La norme UL 499 a été ajoutée comme substitut à la norme UL 1030.

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

Allez à <http://www.csagroup.org/fr/services/essais-et-certification/certified-product-listing/> et entrez votre numéro de contrat principal ainsi que les numéros de classes associées avec ce bulletin d'information pour visualiser vos produits certifiés.

Pour des questions techniques sur ce bulletin d'information

Communiquez avec Don Lee
par téléphone au 416-747-4176, télécopieur au 416-747-4149
ou par courriel à don.lee@csagroup.org



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