

Fichier :
ULC-S100A
CAN/ULC-S102.3
ULC G5.2

Le 07 juin 2018

BULLETIN SUR LES NORMES 2018-06

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S102.3:2018

MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE DE RÉSISTANCE AU FEU POUR LES DIFFUSEURS ET VERRES D'APPAREILS D'ÉCLAIRAGE

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la quatrième édition de la norme CAN/ULC-S102.3 :2018, Méthode d'essai normalisée de résistance au feu pour les diffuseurs et verres d'appareils d'éclairage. Cette norme a été approuvée par le comité de normes ulc sur les essais de comportement au feu et elle porte la date de publication de juin 2018.

Cette édition de la norme inclut les modifications mise à jour des normes de référence et déplacé la section dans le corps de la norme ; des exigences supplémentaires pour déterminer quand l'essai doit être terminé; et ajouté une nouvelle section Condition d'acceptation pour plus de clarté.

La présente méthode d'essai s'applique aux matériaux utilisés dans les diffuseurs et verres d'appareils d'éclairage.

La procédure d'essai décrite dans cette norme évaluer l'aptitude du matériau utilisé dans les diffuseurs et verres d'appareils d'éclairage à tomber de sa position initiale avant de s'enflammer lorsqu'il est soumis aux conditions d'exposition de l'essai de résistance au feu énoncées dans la norme CAN/ULC-S102, Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et assemblages, conformément aux exigences du Code national du bâtiment du Canada.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Mary Huras par téléphone au numéro 613 755-2729 poste 61425 ou par courriel à l'adresse Mary.Huras@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 200,00 \$ CAD (copie papier) ou 150,00 \$ CAD (format PDF) sur le site Web de Normes ULC à <http://canada.ul.com/fr/normesulc/>. Cliquer sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus d'informations.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



Mary Huras
Gestionnaire de projets