

Fichier :
ULC-S100A
CAN/ULC-S114
ULC G5.2

Le 15 juin 2018

BULLETIN SUR LES NORMES 2018-07

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S114:2018

MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE POUR LA DÉTERMINATION DE L'INCOMBUSTIBILITÉ DES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la quatrième édition de la norme CAN/ULC-S114:2018, Méthode d'essai normalisée pour la détermination de l'incombustibilité des matériaux de construction. 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 et exigences supplémentaires pour clarifier la section Interprétation des résultats concernant la détermination du matériau non combustible en fonction de la perte de masse dans les conditions d'essai.

La présente norme permet de déterminer la nature non combustible des matériaux de construction de base. Elle s'applique aux matériaux utilisés dans la construction de bâtiments. Elle ne s'applique pas aux matériaux à revêtement décoratif ou protecteur, ou à imprégnation, ou faits de lamelles de matériaux dissemblables. (Les adhésifs se trouvant entre les lamelles sont considérés comme des lamelles.)

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