

Fichier :
ULC-S100A
CAN/ULC-S130
ULC G5.2

Le 25 juin 2018

BULLETIN SUR LES NORMES 2018-10

NOUVELLE ÉDITION

Troisième édition de la norme CAN/ULC-S130:2018

MÉTHODE NORMALISÉE D'ESSAI DE RÉSISTANCE À L'ALLUMAGE DE L'ISOLANT THERMIQUE CELLULOSIQUE À BOURRAGE LÂCHE (MÉTHODE DE LA CIGARETTE)

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S130:2018, Méthode normalisée d'essai de résistance à l'allumage de l'isolant thermique cellulosique à bourrage lâche (méthode de la cigarette). 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 nouvelle édition comprend une mise à jour des normes référencées et a déplacé cette section dans le corps normatif de la norme; une nouvelle section décrivant les exigences relatives à la source d'allumage; ajout d'une section Condition d'acceptation; et mise à jour des exigences relatives à la préparation de l'échantillon, à la procédure d'essai et au rapport d'essai pour plus de clarté.

La présente norme s'applique à l'isolant thermique cellulosique à bourrage lâche utilisé à l'intérieur des bâtiments à des températures comprises entre - 60 et 90 °C.

Tout isolant conforme à la présente norme, lorsque cela est précisé par le fabricant, convient aux deux modes d'application (c'est-à-dire déversement à la main au soufflage à l'aide d'un équipement spécial).

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 180,00 \$ CAD (copie papier) ou 155,00 \$ 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