

Fichier : CAN /ULC-S129
ULC-S100A
ULC-TG22
ULC G5.2
CCF7

Le 7 août 2015

BULLETIN SUR LES NORMES 2015-23

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S129-15

MÉTHODE NORMALISÉE D'ESSAI DE RÉSISTANCE À LA COMBUSTION LENTE DES ISOLANTS (MÉTHODE DU PANIER)

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la quatrième édition de la norme CAN/ULC-S129-15, Méthode normalisée d'essai de résistance à la combustion lente des isolants (méthode du panier). 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 d'août 2015.

Aucun changement majeur n'a été apporté à la norme. Des mises à jour ont été apportées aux recommandations d'appareils dans les notes en bas de page ainsi qu'aux exigences en matière de dimension en vue d'assurer une uniformité. Les étiquettes d'illustration ont été révisées aux fins de clarté.

La présente norme s'applique à des isolants thermiques utilisés à l'intérieur dans la construction de bâtiments où la température se situe entre -50 et 80 °C.

Les types de matériaux isolants qui se prêtent à l'évaluation au moyen de la méthode décrite dans la présente norme sont les suivants : A) à bourrage lâche pour l'application manuelle; B) à bourrage lâche destiné au soufflage à l'aide d'un équipement pneumatique; C) produits préformés comme des panneaux semi-rigides, des rouleaux et des feuilles; et D) produits pulvérisés.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Kevin HF Wu par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 61437 ou par courriel à l'adresse Kevin.HF.Wu@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 216,00\$ CAN (copie papier) ou 180,00\$ CAN (PDF) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca). Une fois sur le site, sélectionnez *Normes ULC*. Sur la page d'accueil Normes ULC, sélectionnez *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus de détails.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



G. Rae Dulmage
Directeur, Service des normes