

Fichier : CAN /ULC-S106
ULC-S100A
ULC-TG39A
ULC G5.2
CCF7

Le 10 août 2015

BULLETIN SUR LES NORMES 2015-22

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

Troisième édition de la norme CAN/ULC-S106-15

MÉTHODE NORMALISÉE DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU DES FENÊTRES ET DES BRIQUES DE VERRE

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S106-15, Méthode normalisée des essais de comportement au feu des fenêtres et des briques de verre. 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.

Cette nouvelle édition comprend des exigences d'essai supplémentaires pour l'assemblage de fenêtres, de nouvelles normes de référence et des révisions apportées à l'ensemble du texte pour assurer une harmonisation avec la norme CAN/ULC-S104, Méthode normalisée des essais de résistance au feu des portes.

La présente méthode d'essai de comportement au feu s'applique aux fenêtres et aux briques de verre ainsi qu'aux autres ensembles permettant la transmission lumineuse, utilisés comme dispositifs d'obturation dans les ouvertures pratiquées dans les murs et cloisons formant des séparations coupe-feu conformément au Code national du bâtiment du Canada.

L'essai de résistance au feu des assemblages et des matériaux de vitrage doit être mené conformément à la norme CAN/ULC-S101, Méthodes d'essai normalisées de résistance au feu pour les bâtiments et les matériaux de construction.

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 201,60\$ CAN (copie papier) ou 168,00\$ 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