

File : CAN /ULC-S109
ULC-S100A
ULC-TG22
ULC G5.2
CCF7

Le 30 septembre 2014

BULLETIN SUR LES NORMES 2014-33

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

Troisième édition de la norme CAN/ULC-S109-14

MÉTHODE NORMALISÉE DES ESSAIS DE COMPORTEMENT AU FEU DES TISSUS ET PELLICULES ININFLAMMABLES

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S109-14, Méthode normalisée des essais de comportement au feu des tissus et pellicules ininflammables. Cette norme a été approuvée par le comité des Normes ULC sur les essais de comportement au feu et elle porte la date de publication de septembre 2014.

Les exigences de cette norme s'appliquent à la tenue au feu lors d'essais d'exposition à la flamme des tissus ininflammables en fibres naturelles, synthétiques ou d'une combinaison des deux, ou de matières plastiques et qui sont destinées à la fabrication de tentes, d'auvents, de rideaux ou de décorations. La résistance au feu des tissus ou des pellicules peut être inhérente aux matériaux ou traitement chimique visant à retarder l'inflammation et la propagation de la flamme.

Les exigences de cette norme ne sont pas destinées aux tissus et pellicules utilisés dans la confection de vêtements ni aux revêtements utilisés dans les bâtiments ou comme supports de finition intérieure.

Quand les tissus et pellicules soumis à l'essai sont renforcés d'un substrat, ils peuvent être soumis à l'essai de façon plus adéquate conformément aux exigences de la norme CAN/ULC-S102, Méthode d'essai normalisée caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et assemblages. Aux fins de l'évaluation des matériaux de couverture, se reporter aux exigences de la norme CAN/ULC-S107, Méthodes normalisées d'essai de résistance au feu des matériaux de couverture.

Les tissus et pellicules sont conçus pour être utilisés conformément aux exigences du Code national du bâtiment du Canada.

Cette nouvelle édition inclut référence à l'équipement mis à jour pour essais de vieillissement, l'ajout d'une section de rapport d'essai et quelques modifications éditoriales.

Pour tout renseignement supplémentaire, 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 240,00\$ CAN (copie papier) ou 200,00\$ 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