

File : CAN/ULC-S126  
ULC-S100A  
ULC-TG41  
ULC G5.2  
CCF7

Le 26 septembre 2014

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2014-20**

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

### **Troisième édition de la norme CAN/ULC-S126-14**

#### **MÉTHODE NORMALISÉE D'ESSAI SUR LA PROPAGATION DES FLAMMES SOUS LES PLATELAGES DE TOITS**

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S126-14, Méthode normalisée d'essai sur la propagation des flammes sous les platelages de toits. 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.

Il n'y avait pas de changements majeurs apportés à la norme.

Pour réaliser la construction des platelages de toits, on utilise des combinaisons particulières d'adhésifs, de pare-vapeur, de matériaux isolants et de couvertures qui peuvent contribuer à la propagation des flammes à l'intérieur des bâtiments. La présente méthode d'essai vise à évaluer la propagation des flammes des assemblages fabriqués avec des matériaux de platelages de toits métalliques ou non métalliques lorsqu'ils sont exposés au feu dans un bâtiment.

La présente méthode d'essai fait appel à un tunnel d'essai de 7,60 m décrit dans la norme CAN/ULC-S102 intitulée Méthode d'essai normalisée, Caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et assemblages. Les limites de la propagation des flammes sur la face inférieure des assemblages soumis au présent essai ont été établies par comparaison avec les résultats obtenus lors des essais de comportement au feu de platelages de toits réalisés sur une grande échelle (bâtiment de 30,5 m sur 6 m).

L'expérience a démontré que les assemblages utilisés pour établir les présentes limites, lorsqu'ils sont installés dans des montages réels, ont soit contribué considérablement à la propagation des flammes, soit, inversement, ont été jugés acceptables.

Le présent essai ne vise pas à attribuer un indice de résistance au feu tel que celui obtenu en vertu de la norme CAN/ULC-S101, intitulée Méthodes d'essai normalisées de résistance au feu des constructions et des matériaux.

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](mailto:Mary.Huras@ul.com).

Il est possible de commander cette norme au coût de 220,80\$ CAN (copie papier) ou 184,00\$ CAN (PDF) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC ([www.ulc.ca](http://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