

Fichier :  
S100A  
ULC G5.2

Le 09 septembre 2016

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2016-34**

NOUVELLE NORME

### **Première édition de la norme CAN/ULC-S142:2016**

#### **MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE DE COMPORTEMENT AU FEU POUR LA PRODUCTION DE CHALEUR ET DE FUMÉE VISIBLE DES PRODUITS DISCRETS**

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S142, Méthode d'essai normalisée de comportement au feu pour la production de chaleur et de fumée visible des produits discrets. Cette norme a été approuvée par le comité des Normes ULC sur Comité de Normes ULC des essais de comportement au feu et elle porte la date de publication de septembre 2016.

Cette première édition de la norme nationale du Canada est fondée sur la première édition du document ULC/ORD-C2043-00 et elle la remplace à présent.

Cette méthode vise à déterminer le comportement au feu et les caractéristiques de fumée de produits discrets (notamment, de l'équipement électrique et de plomberie). Ces produits sont soumis à une source d'inflammation (flamme nue) et évalués au moyen d'un calorimètre pour déterminer le débit calorifique et des fumées des échantillons de produits en combustion.

*REMARQUE : L'expression « produit discret » utilisée dans la présente norme renvoie à un produit autonome et qui n'est pas installé de manière continue pouvant être mis à l'essai dans un tunnel d'essai décrit dans la norme Méthode d'essai normalisée, Caractéristiques de combustion superficielle des matériaux de construction et assemblages, CAN/ULC-S102. Les haut-parleurs et les vannes sont des exemples de ces types de produits.*

La présente méthode d'essai ne fournit pas de renseignements sur la performance des produits dans d'autres situations d'incendie ou conditions d'essai. De plus, elle n'examine pas les risques de toxicité que présentent les produits de la combustion.

Cet essai ne traite pas des exigences sur le plan de la construction, sur le plan électrique ou des autres exigences de performance du produit.

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

Il est possible de commander cette norme au coût de 150,00\$ CAD (copie papier) ou 125,00\$ 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



Mahendra Prasad  
Directeur d'exploitation normes  
[Mahendra.Prasad@ul.com](mailto:Mahendra.Prasad@ul.com)



Mary Huras  
Gestionnaire de projets  
[Mary.Huras@ul.com](mailto:Mary.Huras@ul.com)