



Le 22 juillet 2013

## **BULLETIN SUR LES NORMES 2013-17**

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

---

### **Troisième édition de la norme CAN/ULC-S110-13**

#### **MÉTHODES NORMALISÉES D'ESSAI DES CONDUITS D'AIR**

---

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S110-13, Méthodes normalisées d'essai des conduits d'air. 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 juillet 2013.

Ces exigences s'appliquent aux matériaux servant à la fabrication des conduits d'air utilisés conformément aux exigences de la Code national du bâtiment du Canada. Les matériaux auxquels s'appliquent ces exigences comprennent les sections de conduits rigides ou flexibles fabriquées en usine, les matériaux sous forme de panneaux servant à la fabrication de conduits rigides sur place et les raccords flexibles fabriqués en usine.

Cette édition inclut référence à une annexe qui constitue une partie obligatoire de la présente norme. L'annexe A présente d'autres orientations sur les méthodes d'installation des échantillons pour l'essai des caractéristiques de combustion superficielle à fournir une procédure uniforme lorsque des renseignements comparatifs entre des produits semblables sont nécessaires.

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 210,00\$ CAN (copie papier) ou 175,00\$ CAN (PDF) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC ([www.ulc.ca](http://www.ulc.ca)).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

NORMES ULC

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, bureau des relations gouvernementales et affaires externes