



Le 30 juin 2010

## BULLETIN SUR LES NORMES 2010-05

### Troisième édition de la norme CAN/ULC-S112-10

#### METHODE D'ESSAI NORMALISEE DE RESISTANCE AU FEU DES REGISTRES COUPE-FEU

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S112-10, norme sur la méthode d'essai normalisée de résistance au feu des registres coupe-feu. 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 juin 2010.

Les présentes exigences et méthodes d'essai s'appliquent aux registres coupe-feu ayant une résistance au feu de  $\frac{3}{4}$  h, 1 h, 1  $\frac{1}{2}$  h, 2 h ou 3 h et utilisés dans les conduits ou ouvertures (sans conduits) des systèmes de conditionnement de l'air et de ventilation qui traversent des séparations coupe-feu horizontales ou verticales dont le degré de résistance au feu doit être d'au plus 4 h.

Ces registres coupe-feu doivent être installés conformément aux règlements de construction municipaux ou provinciaux qui sont basés sur le Code national du bâtiment du Canada.

Les essais effectués conformément aux présentes méthodes ont pour but de recueillir des données qui permettront aux organismes de réglementation de déterminer l'aptitude des registres coupe-feu à être utilisés dans les endroits où un degré de résistance au feu d'une durée prescrite est exigé.

Les registres coupe-feu sont évalués pour être utilisés en tant que :

- (A) Registres coupe-feu pour systèmes statiques – Pour les systèmes CVC qui s'arrêtent automatiquement en cas d'incendie ou pour les ouvertures de transfert d'air dans les murs ou les cloisons;
- (B) Registres coupe-feu pour systèmes dynamiques – Pour les systèmes CVC qui continuent de fonctionner en cas d'incendie.

Un produit dont les fonctions, les caractéristiques, les composants, les matériaux ou les systèmes vont à l'encontre des exigences ou des dispositions particulières de la présente norme n'est pas conforme à cette norme.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Mary Huras par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 6215 ou par courriel à l'adresse [Mary.Huras@ca.ulc.com](mailto:Mary.Huras@ca.ulc.com).

Il est possible de commander cette norme au coût de 200,00 \$ CAN 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, relations gouvernementales et services de réglementation