



Fichier : ULC-S115
S100A
G 5.2

Le 30 juin 2011

BULLETIN SUR LES NORMES 2011-13

Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S115-11

Méthode normalisée d'essais de résistance au feu des dispositifs coupe-feu

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la quatrième édition de la norme nationale du Canada CAN/ULC-S115-11, Méthode normalisée d'essais de résistance au feu des dispositifs coupe-feu. Cette édition de la norme a été élaborée par le groupe de travail de Normes ULC sur les dispositifs coupe-feu et a été approuvée par le comité ULC des essais de comportement au feu. Cette norme a été approuvée comme Norme nationale du Canada par le Conseil canadien des normes en date de juin 2011.

Cette norme s'applique aux dispositifs coupe-feu avec ou sans éléments passants, notamment câbles, chemins de câbles, conduits, gaines et tuyaux. Ces dispositifs coupe-feu sont destinés à être utilisés dans les ouvertures de murs et planchers ignifugés et les membranes faisant partie d'un assemblage devant présenter une cote de résistance au feu et des ouvertures linéaires entre les planchers ou les murs ignifugés adjacents.

Voici quelques-unes des principales révisions apportées à cette édition :

- Nouvelles exigences pour les pénétrations par des boîtes de sortie électriques et non électriques;
- Clarification de la méthode d'essai de pression différentielle anormale.

Il est possible de commander la norme CAN/ULC-S115-11 au coût de 200 \$ pour une copie électronique ou de 240 \$ pour une copie papier à partir du magasin en ligne ULC sur le site Web d'ULC (www.ulc.ca).

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Brian Murphy par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 61416, ou par courriel à l'adresse brian.p.murphy@ca.ul.com.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

NORMES ULC

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, Bureau des relations gouvernementales et de réglementation
440, avenue Laurier Ouest Bureau 200
Ottawa (Ontario) K1R 7X6