



Le 30 juillet 2010

BULLETIN SUR LES NORMES 2010-15

Troisième édition de la norme CAN/ULC-S104-10

MÉTHODE NORMALISÉE DES ESSAIS DE RÉSISTANCE AU FEU DES PORTES

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S104-10, Méthode normalisée des essais de résistance au feu des portes. 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 2010.

La présente méthode d'essai de résistance au feu s'applique aux assemblages de portes (comprenant les portes, les cadres, la quincaillerie, les matériaux de vitrage et les autres pièces, accessoires ou composants) constitués de divers matériaux et présentant divers types de construction, destinés à être utilisés dans des ouvertures pratiquées dans les murs afin de retarder le passage du feu.

La présente méthode d'essai s'applique également à l'évaluation des composants individuels (portes, cadres, quincaillerie, matériaux de vitrage, nécessaires d'éclairage, ailettes inclinées ou autres pièces ou accessoires) prévus pour faire partie intégrante d'un montage d'essai de résistance au feu.

Les portes à âme de bois satisfaisant aux exigences de la norme CAN/ULC-S113, Spécification de norme, Portes à âme de bois satisfaisant aux exigences de rendement de CAN/ULC-S104 pour les dispositifs de fermeture ayant un degré de résistance au feu de vingt minutes et les cadres satisfaisant aux exigences de la norme CAN/ULC-S105, Norme sur les cadres de porte coupe-feu satisfaisant aux exigences de rendement de la norme CAN/ULC-S104 n'ont pas à être soumis à l'essai conformément aux exigences de la présente norme. Toutefois, les portes et les cadres répondant à ces spécifications peuvent servir lors de l'évaluation des composants individuels.

Les essais effectués conformément à la présente méthode ont pour but de recueillir des données qui permettront aux organismes de réglementation de déterminer l'aptitude des assemblages de portes à être utilisés dans les endroits où un degré de résistance au feu d'une durée prescrite est exigé.

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.

Il est possible de commander cette norme au coût de 193,20 \$ CAN à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

NORMES ULC

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation