



Le 30 juin 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-23

Troisième édition de la norme CAN/ULC-S103-09

SPÉCIFICATION NORMALISÉE POUR PORTES COUPE-FEU À REVÊTEMENT MÉTALLIQUE SATISFAISANT AUX EXIGENCES DE LA NORME CAN/ULC-S104

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S103-09, Spécification normalisée pour portes coupe-feu à revêtement métallique satisfaisant aux exigences de la norme CAN/ULC-S104. Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur les essais de comportement au feu, et porte la date de publication juin 2009.

Les présentes exigences portent sur la conception et la fabrication des portes coupe-feu à revêtement métallique qui ont démontré, lors des essais de comportement au feu, une résistance suffisante pour justifier leur utilisation dans les ensembles ayant un degré pare-flammes d'au plus 3 h, lorsqu'ils sont soumis à l'essai conformément à la norme CAN/ULC-S104, « Méthode normalisée d'essais de comportement au feu des portes ».

Les portes conformes à la présente norme comportent une âme composée de planches de bois clouées ensemble et revêtues de plaques de tôle plombée ou de zinc assemblées à leurs extrémités et clouées à l'âme à l'endroit des joints.

Les dimensions et les degrés pare-flammes des portes à deux ou trois épaisseurs permettent aux organismes de réglementation de déterminer si les portes décrites dans la présente norme peuvent être installées à des endroits exigeant une résistance au feu d'une durée précise.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Mary Sengaroun par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6215 ou par courriel à l'adresse Mary.Sengaroun@ca.ulc.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 210.00\$ CAN à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage
Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation
440, avenue Laurier Ouest, bureau 200
Ottawa (Ontario) K1R 7X6