

Fichier : CAN/ULC-S103
ULC-S100A
ULC-TG39A
ULC G5.2
CCF7

Le 12 février 2016

BULLETIN SUR LES NORMES 2016-10

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S103:2016

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la quatrième édition de la norme CAN/ULC-S103:2016, 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 de Normes ULC sur les essais de comportement au feu et elle porte la date de publication de février 2016.

Des mises à jour ont été apportées aux publications de référence existantes, et des révisions ont été apportées à la norme par souci de clarté et de cohérence. La section Marquage a été mise à jour et comprend la traduction de l'anglais de « Portes coupe-feu à revêtement métallique ».

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'elles sont soumises à l'essai conformément à la norme CAN/ULC-S104, Méthode normalisée des essais de résistance 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 construites conformément aux exigences de la présente norme 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 tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Kevin HF Wu par téléphone au numéro 613 755-2729, poste 61437 ou par courriel à l'adresse Kevin.HF.Wu@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 240,00 \$CAN (copie papier) ou 200,00 \$CAN (PDF) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca). Une fois sur le site, sélectionnez *Normes ULC*. Sur la page d'accueil Normes ULC, sélectionnez *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus de détails.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



Brian P. Murphy
Gestionnaire, Service des normes
Normes ULC
171, rue Nepean, bureau 400, Ottawa (Ontario) K2P 0B4, Canada
Tél : 613 755-2729 / Téléc. : 613 231-5977 / Web: ULC.ca