

Fichier: CAN /ULC-S113 ULC-S100A ULC-TG39A ULC G5.2 CCF7

Le 12 février 2016

BULLETIN SUR LES NORMES 2016-12

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

Quatrième édition de la norme CAN/ULC-S113:2016

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

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la quatrième édition de la norme CAN/ULC-S113:2016, Spécification de norme : porte 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. 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.

Dans cette nouvelle édition, les publications de référence ont été mises à jour et révisées pour y inclure les références aux *Règles de classification pour le bois d'œuvre canadien*, afin de permettre l'utilisation d'autres espèces de bois acceptables, ainsi que les références aux nouvelles normes sur les colles à bois, autre que la caséine. La section Marquage a été mise à jour et comprend la traduction de l'anglais de « Porte coupe-feu ».

Les présentes exigences s'appliquent à la conception et à la construction des portes battantes planes, simples, à âme de bois dont les propriétés ignifuges sont suffisantes pour assurer un degré de résistance au feu de 20 min d'après les essais de la norme CAN/ULC-S104, Méthode normalisée des essais de résistance au feu des portes.

Cette norme sera utile aux personnes intervenant dans la recherche et le développement de matériaux de construction, aux experts de la protection contre les incendies, aux ingénieurs et aux architectes, ainsi qu'aux constructeurs de bâtiments, aux fabricants et aux agents chargés de la réglementation.

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 <u>Kevin.HF.Wu@ul.com</u>.

Il est possible de commander cette norme au coût de 222,00 \$CAN (copie papier) ou 185,00 \$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