

Fichier : CAN/ULC-S133
ULC-S100A
ULC-TG39A
ULC G5.2
CCF7

Le 12 février 2016

BULLETIN SUR LES NORMES 2016-13

NOUVELLE ÉDITION DE NORME

Troisième édition de la norme CAN/ULC-S133:2016

MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE SUR LES FERME-PORTE CONÇUS POUR ÊTRE UTILISÉS AVEC DES PORTES BATTANTES

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S133:2016, Méthode d'essai normalisée sur les ferme-porte conçus pour être utilisés avec des portes battantes. 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, le Domaine d'application a été modifié afin d'expliquer l'exclusion des charnières à ressort. Des mises à jour ont été apportées aux publications de référence existantes et une section sur le marquage obligatoire a été ajoutée.

La présente norme détermine les exigences relatives aux ferme-porte conçus pour être utilisés avec des portes battantes dans les séparations coupe-feu et les portes de sortie. La présente norme ne couvre pas les ferme-porte dotés de dispositifs de maintien en position ouverte. La présente norme ne couvre pas les charnières à ressort.

Les ferme-porte couverts par la présente norme sont conçus pour être installés conformément à la norme NFPA 80, Standard for Fire Doors and Other Opening Protectives. Les ferme-porte couverts par la présente norme sont conçus pour être installés sur les portes intérieures et pour le montage intérieur sur des portes extérieures. L'applicabilité au produit des données de la présente norme dans le cadre d'un usage réel dépend de la représentativité des spécimens d'essai fournis

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 Kevin.HF.Wu@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 224,94 \$CAN (copie papier) ou 187,45 \$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