

Fichier :
S100A
ULC G5.2

Le 31 août 2017

BULLETIN SUR LES NORMES 2017-16

NOUVELLE ÉDITION

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S137:2017

MÉTHODE D'ESSAI NORMALISÉE POUR LA PROPAGATION DU FEU SUR LES MATELAS (ESSAI À LA FLAMME NUE)

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S137, Méthode d'essai normalisée pour la propagation du feu sur les matelas (essai à la flamme nue). Cette norme a été approuvée par le comité des Normes ULC sur Comité de Normes ULC des essais de comportement au feu et elle porte la date de publication de août 2017.

Cette édition de la norme inclut les modifications mise à jour des normes de référence et déplacé la section dans le corps de la norme.

La présente méthode d'essai vise à étudier la capacité d'un matelas à résister à un dégagement rapide de chaleur en mesurant les réactions spécifiques à l'essai de résistance au feu lorsqu'il est soumis à une source d'inflammation prescrite dans des conditions de bonne aération.

La présente méthode d'essai s'applique seulement à des matelas ou ensembles de matelas finis, mais ne convient pas aux essais sur des matériaux de composants distincts, comme les housses à matelas, le rembourrage, les mousses, les ouates de coton, etc.

La présente méthode d'essai ne fournit pas de renseignements sur la performance d'un matelas ou d'un ensemble de matelas dans des conditions de feu différentes ou quant à sa contribution à propager un feu.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Mary Huras par téléphone au numéro 613 755-2729 poste 61425 ou par courriel à l'adresse Mary.Huras@ul.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 300,00\$ CAD (copie papier) ou 250,00\$ CAD (format PDF) sur le site Web de Normes ULC à <http://canada.ul.com/fr/normesulc/>. Cliquer sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus d'informations.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



Mahendra Prasad
Directeur d'exploitation normes
Mahendra.Prasad@ul.com



Mary Huras
Gestionnaire de projets
Mary.Huras@ul.com