

Le 08 mars 2013

BULLETIN SUR LES NORMES 2013-07

NOUVELLE ADOPTION DE NORME

Première édition de la norme CAN/ULC-9705-13 (ISO 9705:1993, MOD)

ESSAIS AU FEU – ESSAI DANS UNE PIÈCE EN VRAIE GRANDEUR POUR LES PRODUITS DE SURFACE

C'est avec plaisir que la Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-9705-13 (ISO 9705 :1993, MOD), Essais au feu – essai dans une pièce en vraie grandeur pour les produits de surface. Cette norme a été approuvée par le comité des normes ULC sur les essais de comportement au feu et elle porte la date de publication de mars 2013.

La Norme CAN/ULC-9705-13 constitue une adoption, avec modifications rédactionnelles canadiennes, de la première édition de la norme ISO 9705:1993.

La Norme prescrit une méthode simulant un feu qui, dans de bonnes conditions de ventilation, se déclare dans le coin d'une petite pièce avec une seule porte ouverte.

Il est censée évaluer la contribution à l'extension du feu d'un produit de surface, dans le cas de l'utilisation d'une source d'allumage spécifiée.

La méthode est appropriée pour les produits qui, pour une raison ou pour une autre, ne se prêtent pas à un essai de laboratoire à petite échelle, tels que, par exemple, les matériaux thermoplastiques, les joints, les surfaces présentant de fortes irrégularités ou l'effet d'un substrat isolant. Les essais de comportement au feu des panneaux de construction isolés doivent être exécutés conformément aux exigences de la norme CAN/ULC-S138, Méthode d'essai normalisée de la propagation du feu dans les panneaux de construction isolés d'une configuration de pièces à l'échelle réelle.

La méthode n'est pas censée évaluer la résistance au feu d'un produit.

Selon la méthode prescrite dans la Norme fournit des données pour les premiers stades d'un feu allant de l'allumage à l'embrassement total.

Pour tout renseignement supplémentaire, 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 183,00\$ CAN (copie papier) ou 152,00\$ CAN (PDF) à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

NORMES ULC



G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, bureau des relations gouvernementales et affaires externes

Normes ULC

171 rue Nepean, Poste 400, Ottawa, ON K2P 0B4 Canada

T: 613.755.2729 / F: 613.231.5977 / W: ULC.ca