



Le 31 août 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-32

Deuxième édition de la norme CAN/ULC-S130-09

MÉTHODE NORMALISÉE D'ESSAI DE RÉSISTANCE À L'ALLUMAGE DE L'ISOLANT THERMIQUE CELLULOSIQUE À BOURRAGE LÂCHE (MÉTHODE DE LA CIGARETTE)

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S130-09, Méthode normalisée d'essai de résistance à l'allumage de l'isolant thermique cellulosique à bourrage lâche (méthode de la cigarette). Cette norme a été approuvée par le comité des ULC sur les essais de comportement au feu, et porte la date de publication août 2009.

La présente norme s'applique à l'isolant thermique cellulosique à bourrage lâche utilisé à l'intérieur des bâtiments à des températures comprises entre - 60 et + 90 °C.

Tout isolant conforme à la présente norme, lorsque cela est précisé par le fabricant, convient aux deux modes d'application (c'est-à-dire déversement à la main au soufflage à l'aide d'un équipement spécial).

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec Mary Sengaroun par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6215 ou par courriel à l'adresse Mary.Sengaroun@ca.ulc.com.

Il est possible de commander cette norme au coût de 181,00 \$ CAN à partir du magasin électronique ULC sur le site Web de ULC (www.ulc.ca).

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

LABORATOIRES DES ASSUREURS DU CANADA

G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et services de réglementation