

BULLETIN SUR LES NORMES 2012-13

ÉCLAIRCISSEMENTS : Article 5.1

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)

Le présent bulletin publié par Normes ULC a pour but d'apporter des éclaircissements sur 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).

La nécessité d'apporter des éclaircissements provient de l'article 5.1 de la norme CAN/ULC-S130-09, qui stipule :

« Déterminer la densité de couverture d'un produit à l'aide des procédures décrites dans CAN/ULC-S703, Norme sur l'isolant en fibre cellulosique (IFC) pour les bâtiments (se reporter à la sous-section 6.4.10, Masse volumique de calcul – type 1 (espaces ouverts) pour de plus amples renseignements. »

La norme CAN/ULC-S130-09 a été publiée en août 2009. À ce moment, la sous-section de la norme CAN/ULC-S703 indiquée à titre de référence était correcte. Cependant, dans la deuxième édition de la norme CAN/ULC-S703 publiée en novembre 2009, les numéros de sous-section ont été révisés, ce qui a eu pour conséquence d'invalider la sous-section de la norme CAN/ULC-S703 indiquée à titre de référence.

En réponse à ce problème, Normes ULC fournit les éclaircissements suivants :

« Déterminer la densité de couverture d'un produit à l'aide des procédures décrites pour type 1 (espaces ouverts) dans CAN/ULC-S703, Norme sur l'isolant en fibre cellulosique (IFC) pour les bâtiments. »

Les éclaircissements ci-dessus s'appliqueront à l'article 5.1 de la norme CAN/ULC-S130-09.

Le présent bulletin sur les normes vise à apporter des éclaircissements aux fabricants d'isolant thermique cellulosique à bourrage lâche, aux laboratoires d'essai, aux acheteurs, aux utilisateurs ainsi qu'à l'industrie en général, de manière à ce que l'application de l'objet du présent article soit cohérente.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec Mary Huras par téléphone au 613 755-2729, poste 61425 ou par courriel à l'adresse Mary.Huras@ul.com.

Il est possible de commander cette norme en se rendant sur notre site Web à l'adresse www.ulc.ca et en cliquant sur Ventes de publications de Normes ULC.

Salutations distinguées.



G. Rae Dulmage

Directeur, Service des normes, relations gouvernementales et affaires extérieures