

Fichier : CAN/ULC-S706.1
ULC-S700A
ULC G5.2
CCF7

Le 16 décembre 2016

BULLETIN SUR LES NORMES 2016-42

NOUVELLE ÉDITION

Troisième édition de la norme CAN/ULC-S706.1:2016

NORME SUR LES PANNEAUX ISOLANTS EN FIBRE DE BOIS POUR BÂTIMENTS

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S706.1, Norme sur les panneaux isolants en fibre de bois pour bâtiments. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur les matériaux et les systèmes d'isolation thermique et elle porte la date de publication de septembre 2016.

Cette norme comporte les exigences relatives aux propriétés physiques, et aux méthodes d'essais permettant de déterminer les propriétés, pour de la fibre de bois fabriquée sous forme de planches, feuilles ou panneaux, revêtus ou non revêtus, et utilisée comme isolant dans les secteurs du bâtiment et autres que celui du bâtiment, appliquée en chantier de construction ou dans une installation de préfabrication (en usine).

Les changements apportés à la troisième édition de CAN/ULC-S706.1 comprennent:

- révision de la classification des produits;
- ajout de plages de températures de service continu;
- mises à jour des publications de référence;
- révision de la définition de fibre de bois isolante;
- ajout aux exigences relatives aux surfaces; et
- révisions apportées à la norme par souci de clarté et de cohérence.

Il est possible de commander cette norme au coût de 265,00\$ CAD (copie papier) ou 245,00\$ CAD (format PDF) sur le site Web de Normes ULC à <http://canada.ul.com/fr/normesulc/>. Cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC* pour plus d'informations.

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.

Veuillez accepter l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Normes ULC



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



Kevin HF Wu
Gestionnaire de projets
Kevin.HF.Wu@ul.com