

06 décembre, 2012

BULLETIN SUR LES NORMES 2012-17

Nouvelle édition de la norme

Troisème édition de la norme CAN/ULC-S716.1-12

NORME POUR LES SYSTÈMES D'ISOLATION ET DE FINITION EXTÉRIEURS (SYSTÈMES SIFE) – MATÉRIAUX ET SYSTÈMES

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la troisième édition de la norme CAN/ULC-S716.1-12, Norme pour les systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE) – matériaux et systèmes. Cette norme a été approuvée par le comité de Normes ULC sur les matériaux et les systèmes d'isolation thermique (S700A) et porte la date de publication de décembre 2012.

La présente norme contient les exigences relatives à l'installation aux systèmes d'isolation et de finition extérieurs (systèmes SIFE), utilisés avec un système de vide d'air et une barrière résistant à l'eau en tant que systèmes de recouvrement mural extérieur non porteur.

Les exigences liées à l'utilisation d'attaches mécaniques ne sont pas visées par la présente norme, mais ces attaches constituent un moyen complémentaire ou de substitution acceptable.

Dans les systèmes SIFE, les panneaux d'isolation thermique maintiennent en place la couche de fond à l'aide d'un treillis d'armature en fibres de verre. Les exigences liées aux systèmes dont le principal élément de rendu est l'élément de support, comme le stucco, ne font pas partie de la présente norme.

Les révisions apportées pour la troisième édition comprennent plus d'informations sur les méthodes d'essai pour le treillis d'armature.

Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez communiquer avec John Wade par téléphone au 613 755-2729, poste 61426 ou par courriel à l'adresse John.Wade@ul.com.

Il est possible de commander la troisième édition de cette norme au coût de 252.00 \$ (copie papier) ou 210.00 \$ (PDF) à partir de notre site Web à l'adresse http://www.ul.com/canada/ en sélectionnant *Normes ULC*. À la page *Normes ULC*, cliquez sur *Ventes de publications de Normes ULC*.

Salutations distinguées.

NORMES ULC

G. Rae Dulmage

Directeur, Normes ULC, Bureau des relations gouvernementales et de réglementation