



Le 17 février 2009

BULLETIN SUR LES NORMES 2009-06

Première édition de la norme CAN/ULC-S716.1-09

NORME POUR LES SYSTÈMES D'ISOLATION PAR L'EXTÉRIEUR AVEC ENDUIT MINCE (SYSTÈME EIFS) – MATÉRIAUX ET SYSTÈMES

C'est avec plaisir que ULC annonce la publication de la première édition de la norme CAN/ULC-S716.1-09, Norme pour les Systèmes d'Isolation par l'Extérieur avec Enduit Mince (Système EIFS) - Matériaux et Systèmes. Cette norme a été approuvée par le comité ULC sur les matériaux et systèmes d'isolation thermique (S700A), et porte la date de publication de février 2009.

La présente norme spécifie les exigences relatives aux systèmes d'isolation par l'extérieur avec enduit mince (systèmes EIFS), utilisés avec un système de vide d'air et une barrière résistante 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 aux attaches adhésives dans les cas où le support ne permet pas l'utilisation d'attaches adhésives pour le système EIFS.

Le système EIFS de recouvrement mural extérieur comporte des panneaux d'isolation thermique rigides, des attaches adhésives pour fixer les panneaux d'isolation thermique sur le support, un treillis d'armature en fibres de verre intégré dans une couche de fond sur l'endroit des panneaux d'isolation thermique et une couche de finition.

Dans les systèmes EIFS, 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 par exemple le stucco, ne font pas partie de la présente norme.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, veuillez communiquer avec John Wade par téléphone au numéro 613-755-2729, poste 6226 ou par courriel à l'adresse John.Wade@ca.ulc.com

Il est possible de commander cette norme au coût de 195,60\$ CAN (copie papier) 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 et Bureau des relations gouvernementales et réglementaires