Fichier: ULC-S718



Le 15 janvier 2013

BULLETIN SUR LES NORMES 2013-03

Nouvelle norme

Première édition de la norme ULC-S718-13

NORME SUR LE PROGRAMME D'ASSURANCE DE LA QUALITÉ DU CHANTIER RELATIF À LA MOUSSE DE POLYURÉTHANE PULVÉRISÉE

C'est avec plaisir que Normes ULC annonce la publication de la première édition de la norme ULC-S718-13, Norme sur le programme d'assurance de la qualité du chantier relatif à la mousse de polyuréthane pulvérisée. 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 janvier 2013.

La présente norme spécifie les exigences relatives à un programme d'assurance de la qualité du chantier (PAQC) pour l'installation sur place de mousse de polyuréthane pulvérisée (MPP). Étant donné que l'installation du matériau dépend de l'installateur, un programme d'assurance de la qualité du chantier est requis pour fournir, au propriétaire de biens immobiliers, à l'autorité compétente, au spécialiste de la conception ou à tout autre organisme prenant part directement à l'installation du matériau, une assurance de la conformité aux normes relatives au matériau et à l'installation.

La présente norme spécifie les exigences que doivent respecter le fournisseur, l'entrepreneur et l'installateur participant au PAQC ainsi que l'organisme d'inspection et l'organisme de certification.

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 première édition de cette norme au coût de 180.00 \$ (copie papier) ou 150.00 \$ (format PDF) à partir de notre site Web, à l'adresse www.ul.com/canada. Une fois sur le site, cliquez sur *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

ac Lidmage