

Lettre d'approbation

 the standard in safety Underwriters Laboratories

19 novembre 2010

Burk Blanck
Directeur général
Agway Metals
170, boul. Delta Park
Brampton (Ontario) L6T 5T6
Canada

Référence : Dossier R26526 Volume 1 Projet 10CA55510
Objet : Profilés de tabliers en acier CD36, CD75-150, CD75-200 et CD75-300

Monsieur Blanck,

Le produit mentionné en objet a été évalué conformément aux dispositions de la quatrième édition de la norme CAN/ULC S-101-07, Méthodes d'essai normalisées de résistance au feu des constructions et des matériaux.

La présente vise à vous informer que nous avons procédé à une enquête technique sur le produit en question. Nous avons mis à jour votre procédure de service de suivi et votre carte de listing correspondant au numéro de dossier ci-dessus indiqué. Nous avons également révisé les conceptions ULC F816, F817, F904 et F906 afin d'y inclure les nouveaux profilés de tabliers ci-dessus. Nous devrions recevoir la procédure de service de suivi dans un avenir rapproché. Veuillez examiner attentivement ces documents pour y détecter toute erreur ou omission éventuelle.

Le travail accompli dans le cadre du projet 10CA55510 est ainsi terminé et nous fermerons le dossier sous peu. N'hésitez pas à communiquer avec nous pour toute question ou commentaire à ce sujet.

Cordialement, Révisé par :

Mohamed Shaban, ing.
Ingénieur principal de projet
Matériaux de construction /
Sécurité et protection des personnes

Ahmad Mangou, M. Sc., ing.
Ingénieur principal de projet
Matériaux de construction /
Sécurité et protection des personnes

Underwriters Laboratories of Canada
7 Underwriters Road, Toronto, ON M9R 3B4 Canada
T: 416.757.3611 / F: 416.757.8727 / W: ulc.ca

Demandes

N° UL DESIGN	Applicable aux pontages de plancher suivants :			
F816	CD36			
F817	CD36	CD75-150	CD75-200	CD75-300
F904	CD36	CD75-150	CD75-200	CD75-300
F906	CD36	CD75-150	CD75-200	CD75-300

