

Direction des contrats et des ressources matérielles

Le 12 janvier 2009

Monsieur Laurier Rioux, directeur
Galvatech 2000
297 Gendron, C.P 123
Saint-Léon-le-Grand (Québec) G0J 2W0

Objet : Rust Anode - Enduit anticorrosif riche en zinc pour la protection des charpentes
métalliques N/Réf.: GUQ 1077

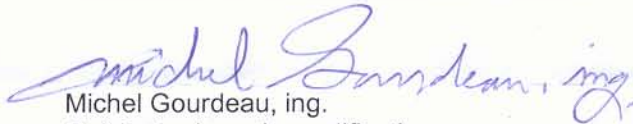
Monsieur,

Pour faire suite à l'évaluation technique du produit et à la recommandation favorable qui en a découlé, il nous est agréable de vous informer que le MTQ considère votre produit comme étant un **produit éprouvé**, et ce, en tant qu'enduit riche en zinc en respect de la norme CAN/CGSB-1.181 « Enduit riche en zinc, organique et préparé » destiné à la réparation d'endommagement d'un revêtement galvanisé ou métallisé selon les prescriptions respectivement de l'article 15.14.2.2.4 ou de l'article 15.14.3.2.2e du Cahier des charges et devis généraux (CCDG) du MTQ-Édition 2009

Veuillez prendre note que cette acceptation s'inscrit dans le cadre des activités du Guichet unique du Ministère concernant les nouveaux produits non encore normalisés. Elle n'est valide que pour des projets éventuellement mis en œuvre par nos directions territoriales.

Par ailleurs, nous informerons nos directions territoriales et nos centres de services de l'existence de votre produit et des résultats de l'évaluation de celui-ci. Il nous semble cependant utile de préciser que cet avis technique, qui est favorable à l'utilisation de votre produit, ne constitue pas un engagement du Ministère à acheter ce produit.

Nous vous remercions de nous avoir fait connaître votre produit et vous prions d'agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.



Michel Gourdeau, ing.
Guichet unique de qualification
des produits et des fournisseurs

MG/lo

c. c. Louis-Marie Bélanger, ing., Service de l'entretien, DS
Donald Villeneuve, ing. Service des matériaux d'infrastructures, DLC
Thinh Tran Phuc ing., Service des matériaux d'infrastructures, DLC
Roch Huet, ing., chef du Service des acquisitions
Directeurs territoriaux

