

Willem Brantegem
10-04 I-AM.344
Infrabel
Rue de France, 85
B-1060 BRUXELLES
T +32(0)2 525 33 47
willem.brantegem@infrabel.be

Metallic Bridges of Belgium
Grand Rue 76
B-4560 Ocquier

votre lettre du

votre référence

annexe(s)

Bruxelles

notre référence

21/01/2020

28 D/3.6

Test de qualification sur les structures chargées dynamiquement

Madame, Monsieur,

Conformément aux dispositions du "Fascicule 34.4: Structures en acier - Art.12.4.0 Test de qualification sur les structures chargées dynamiquement" nous vous communiquons la décision suivante :

- **Les autorisations ci-dessous s'appliquent uniquement à l'entreprise dont les coordonnées sont :**

Nom: Metallic Bridges of Belgium
Numéro d'entreprise: BE 0678.963.871
Adresse: Grand Rue 76, B-4560 Ocquier
Certificat CE suivant EN 1090-1 EXC 4

- **Essai de fatigue sur "Dalle orthotrope"**
Essai de fatigue réalisé avec un résultat favorable: /
Dernier projet pertinent avec évaluation positive: /
Conclusion: aucune autorisation pour le soudage de dalle orthotrope.

- **Essais de fatigue sur "PRS en I"**
Remarque: Compte tenu des modifications mineures apportées à la restructuration de l'entreprise "Poncin" vers "MBB", les références de l'entreprise Poncin sont acceptées comme approbation préliminaire pour le soudage de structures résistantes à la fatigue. Le prochain projet sera examiné avec attention pour évaluer si cette autorisation peut être conservée.

Dernier projet pertinent avec évaluation positive: Bowstring situé Grand Rue à Manage
(CSC n°57/53/5/15/006)

Période d'exécution: 2017

Conclusion: L'autorisation pour de tels travaux de soudage (soudage sous flux (poudre) + soudage semi-automatique + soudage à l'arc avec électrode) est prolongée jusqu'en 2020 compris.

Remarque: En cas d'évaluation négative d'un projet futur, cette autorisation peut être révoquée avec effet immédiat.

Salutation distinguée,



Didier Van de Velde
Ingénieur Principal

Copie : De Pauw Bart – TUC Rail – bart.depauw@tucrail.be
Danloy Michael – TUC Rail – michael.danloy@tucrail.be