

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 01/12/2020	notre référence D/3.6	0

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 (à condition que la firme peut présenter un certificat CE valide selon EN 1090-1 EXC 4):

- **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: nihil
Dernier projet pertinent avec évaluation positive: nihil
Conclusion: aucune autorisation pour le soudage de dalle orthotrope.
- **Essais de fatigue sur "PRS en I"**
Dernier projet pertinent avec évaluation positive:
CSC n°57/53/5/18/020
Ligne 130A – Charleroi Sud – Erquelinnes
Renouvellement de pont n°11 situé au km 108.367 et du pont n°10 situé au km 110.851 sur la Sambre.
Type : caissons – pont ferroviaire
Période d'exécution en atelier: 05/2020 – 09/2020

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'à 31/12/2023.

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 – Chef de division

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