



BUREAU CANADIEN DE SOUDAGE

Le Bureau canadien de soudage reconnaît que

Industries Dodec

1275, rue Bersimis , Chicoutimi, QC G7K 1A4 Canada

est certifiée en vertu de la norme CSA W47.1

Certification des compagnies de soudage par fusion de l'acier

dans la DIVISION 1

DATE INITIALE DE CERTIFICATION: 24 mai, 2011

**Portée: Fabrication générale sur plan et devis de pieces d'équipement industriel exclut:
fabrication de flexible en aluminium**

**General manufacturing based on plan and specifications of industrial equipment parts
exclusion: manufacture of aluminum flexible**

Registraire et Directeur, Assurance Qualité

Directeur général, Division certification

Certification est validée annuellement par une « lettre de Validation », dont une copie est disponible auprès de la compagnie



Accrédité
OCPS
(Organisme de certification-Produits et services)

Le Bureau canadien de soudage est accrédité par le Conseil canadien des normes

Le système de certification de produits administré par le Bureau canadien de soudage ressemble le plus à celui décrit dans la norme ISO/IEC Guide 67, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification des produits, Système 6.



Le Bureau canadien de soudage reconnaît que

Industries Dodec

1275, rue Bersimis , Chicoutimi, QC G7K 1A4 Canada

est certifiée en vertu de la norme **CSA W47.1**

“Certification des compagnies de soudage par fusion de l'acier”

dans la DIVISION 1

pour la période du 11 décembre, 2016 au 10 janvier, 2018

Code de compagnie: INDDO1

Portée: Fabrication générale sur plan et devis de pieces d'équipement industriel exclut: fabrication de flexible en aluminium

General manufacturing based on plan and specifications of industrial equipment parts exclusion: manufacture of aluminum flexible

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned above a horizontal line.

Registraire

Le système de certification de produits administré par le Bureau canadien de soudage ressemble le plus à celui décrit dans la norme ISO/IEC Guide 67, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification des produits, Système 6.



Accrédité
OCPS
(Organisme de certification -Produits/services)

8260 Parkhill Drive, Milton, Ontario L9T 5V7
Tél.: 905-542-1312 | 1-800-844-6790 | Téléc.: 905-542-1318
Courriel: info@cwbgroup.org | Site Web: www.cwbgroup.org





BUREAU CANADIEN DE SOUDAGE

Le Bureau canadien de soudage reconnaît que

Industries Dodec

1275, rue Bersimis , Chicoutimi, QC G7K 1A4 Canada

est certifiée en vertu de la norme CSA W47.2

Certification des compagnies de soudage par fusion de l'aluminium

dans la DIVISION 1

DATE INITIALE DE CERTIFICATION: 14 mars, 1989

Portée: Fabrication générale sur plan et devis de pièces d'équipement industriel

Exclus: Fabrication de flexible en aluminium

General manufacturing based on plan and specifications of industrial equipment parts

exclusions: manufacture of aluminum flexible

Registraire et Directeur, Assurance Qualité

Directeur général, Division certification

Certification est validée annuellement par une « lettre de Validation », dont une copie est disponible auprès de la compagnie



Accrédité
OCPS
(Organisme de certification-Produits et services)

Le Bureau canadien de soudage est accrédité par le Conseil canadien des normes

Le système de certification de produits administré par le Bureau canadien de soudage ressemble le plus à celui décrit dans la norme ISO/IEC Guide 67, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification des produits, Système 6.



Le Bureau canadien de soudage reconnaît que

Industries Dodec

1275, rue Bersimis , Chicoutimi, QC G7K 1A4 Canada

est certifiée en vertu de la norme **CSA W47.2**

“Certification des compagnies de soudage par fusion de l'aluminium”

dans la DIVISION 1

pour la période du 6 juin, 2017 au 5 juillet, 2018

Code de compagnie: INDDO2

Portée: Fabrication générale sur plan et devis de pièces d'équipement industriel

Exclus: Fabrication de flexible en aluminium

General manufacturing based on plan and specifications of industrial equipment parts exclusions: manufacture of aluminum flexible

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines, positioned above a horizontal line.

Registraire

Le système de certification de produits administré par le Bureau canadien de soudage ressemble le plus à celui décrit dans la norme ISO/IEC Guide 67, Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification des produits, Système 6.



Accrédité
OCPS
(Organisme de certification -Produit/services)

8260 Parkhill Drive, Milton, Ontario L9T 5V7
Tél.: 905-542-1312 | 1-800-844-6790 | Téléc.: 905-542-1318
Courriel: info@cwbgroup.org | Site Web: www.cwbgroup.org

