



PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

| | |
|--------------------------------|---|
| Entité juridique accréditée : | Bureau Canadien de Soudage (une division du Groupe CWB - Services à l'industrie) |
| Nom de la personne-ressource : | Inderpal S. Jaswal |
| Adressee : | 8260 Park Hill Drive, Milton, ON L9T 5V7 Canada |
| Téléphone : | + 1 800 844 6790 poste 246 |
| Télécopieur : | + 1 905 542 1318 |
| Site Web : | www.cwbgroup.org |
| Courriel : | inderpal.Jaswal@cwbgroup.org |

| | |
|---|--|
| N° de dossier du CCN | 10006 |
| Date d'accréditation initiale | 1991-06-05 |
| Date de réaccréditation | 2014-01-06 |
| Date d'expiration de l'accréditation | 2018-06-05 |
| Norme d'accréditation | ISO/CEI17065 Exigences et lignes directrices du CCN - l'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services |

Autres établissements stratégiques/clés

Les activités de certification menées par l'entité juridique susmentionnée dans les établissements suivants sont comprises dans l'accréditation :

| Établissement | Pays | Adresse | Ville |
|---------------|--------|---|-------|
| A | Canada | <i>BUREAU CANADIEN DE SOUDAGE (une division du Groupe CWB - Services à l'industrie) 206 – 19 Avenue Nisku Industrial Park Nisku, AB T9E 0W8</i> | Nisku |



| Établissement | Pays | Adresse | Ville |
|---------------|--------|--|-------|
| B | Canada | BUREAU CANADIEN DE SOUDAGE (une division du Groupe CWB - Services à l'industrie) 4321 Autoroute des Laurentides Laval, QC H7L 5W5 | Laval |

Marque de certification



Programme de certification de produits

Le type 5 décrit dans l'ISO/CEI 17067, *Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits*, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Le volet surveillance de ce type de programme comprend l'échantillonnage périodique du produit à l'étape de production ou l'échantillonnage périodique du produit trouvé sur le marché ou les deux. Les échantillons sont ensuite analysés pour vérifier si les articles produits après l'attestation initiale respectent les exigences établies. La surveillance implique également l'évaluation périodique du processus de production ou un audit du système de management ou les deux. L'ampleur des quatre activités de surveillance peut être adaptée à la situation, conformément aux modalités du programme. Si le volet comprend un audit du système de management, un audit initial de ce système doit être effectué.

Portée d'accréditation

Selon la portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée, l'utilisation de la marque de certification indiquée se limite aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale suivants :



| Code ICS | Titre | Objet |
|-----------|---------------------------|----------|
| 25.160.20 | Consommables pour soudage | Sécurité |

Marque de certification :



Type de système de certification des produits :

Le type 6 décrit dans l'ISO/CEI 17067, *Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits*, correspond le mieux au programme de certification de produits utilisé par l'organisme. Ce type de programme sert principalement à certifier des services ou des processus. Bien que les services soient généralement considérés comme abstraits, l'analyse ne se limite pas à l'évaluation de leurs aspects intangibles (par exemple, l'efficacité des procédures, les retards ou la capacité d'adaptation de la direction). Dans certains cas, les aspects concrets d'un service peuvent servir à confirmer la conformité attestée par l'évaluation des processus, des ressources et des mesures de contrôle. Par exemple, la propreté des véhicules peut servir à confirmer la qualité des transports en commun. On peut appliquer un principe analogue aux processus. Par exemple, l'analyse des processus de soudure peut comprendre la mise à l'épreuve et l'inspection de pièces soudées, s'il y a lieu. Pour les services comme pour les processus, le volet surveillance de ce type de programme devrait comprendre des audits périodiques du système de management et une évaluation périodique du service ou du processus.

Domaines d'accréditation :

La portée d'accréditation du programme de certification limite l'utilisation de cette marque de certification aux produits conformes aux normes répertoriées sous les codes de classification suivants :

| No ICS | Titre | Objet |
|-----------|---|----------|
| 03.120.20 | Certification des produits et des entreprises. Évaluation de la conformité | Sécurité |
| 25.160.10 | Procédés de soudage | Sécurité |



| No ICS | Titre | Objet |
|-----------|---------------------------|----------|
| 25.160.40 | Joints soudés et soudures | Sécurité |