

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : **APA – The Engineered Wood Association**

Nom de la personne-ressource : Charles E. Hartke

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 7011 South 19th Street
Tacoma, Washington
98466, ÉTATS-UNIS

Télécopieur : 253-565-7265

Site Web : www.apawood.org

Courriel : Charles.Hartke@apawood.org

Pour veiller au respect de la *Loi sur les langues officielles*, le Conseil canadien des normes (CCN) a traduit de l'anglais au français du contenu exclusif lorsque celui-ci n'était pas offert en français. En cas de divergences entre les versions anglaise et française, la version anglaise du document prévaut.

| | |
|--|--|
| N° de dossier du CCN | 10012 |
| Normes d'accréditation | ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services |
| Exigences d'accréditation supplémentaires | Exigences et lignes directrices du CCN – Programme d'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, 2021-09-21 |
| Accréditation initiale | 1993-01-04 |
| Accréditation la plus récente | 2024-09-06 |
| Accréditation valide jusqu'au | 2029-01-04 |

Établissements fixes permanents supplémentaires

Voir l'adresse de l'entité juridique susmentionnée. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation.

Marques de certification



LWP

Programme de certification de produits

Le programme de type 5 décrit dans la norme ISO/IEC 17067 – Évaluation de la conformité – Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits décrit le mieux au programme de certification de produits utilisé par l’organisme. Le volet surveillance de ce programme comprend l’échantillonnage périodique du produit à l’étape de production ou 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 inclut 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’accreditation

La portée d’accreditation de l’entité juridique susmentionnée limite l’utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui respectent les normes correspondant aux codes de classification internationale ci-dessous :

| Code ICS | Titre | Objet |
|-----------|--|-------------|
| 13.220.40 | Comportement au feu et facilité d’allumage des matériaux et des produits | Performance |
| 13.220.50 | Résistance au feu des matériaux et éléments de construction | Performance |
| 79.040 | Bois, grumes à sciages et bois sciés | Performance |
| 79.060.01 | Panneaux à base de bois en général | Performance |
| 79.060.10 | Contreplaqué | Performance |
| 79.060.20 | Panneaux de particules de fibres | Performance |

| Code ICS | Titre | Objet |
|-----------|--|-------------|
| 91.060.10 | Murs. Cloisons. Façades (<i>méthodes de mesure de la résistance au cisaillement des charpentes de bâtiments par essai statique de chargement</i>) | Performance |
| 91.060.20 | Toitures (<i>performance du bois, des planchers à base de bois et du voligeage sous des charges statiques concentrées et d'impact</i>) | Performance |
| 91.060.30 | Plafonds. Planchers. Escaliers (<i>performance du bois, des planchers à base de bois et du voligeage sous des charges statiques concentrées et d'impact</i>) | Performance |
| 91.080.20 | Structures en bois | Performance |

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation délivré par le Conseil canadien des normes (CCN) à APA – The Engineered Wood Association. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes de certification de produits, de procédés et de services accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
 Vice-président, Services d'accréditation
 Date de publication : 2024-09-09