



Conseil canadien des normes
Standards Council of Canada

PROGRAMME D'ACCREDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

Portée d'accréditation

Entité juridique accréditée : APA - THE ENGINEERED WOOD ASSOCIATION

Nom de la personne-ressource : Steve Zylkowski

ÉTABLISSEMENT A

Adresse : 7011 South 19th Street, Tacoma, WA 98466 U.S.A.

Téléphone : +1 253 565 6600

Télécopieur : +1 253 565 7265

Site Web : <http://www.apawood.org>

Courriel : steve.zylkowski@apawood.org

Field Code Changed

N° de dossier du CCN :	10012
Norme d'accréditation :	ISO/CEI 17065 Exigences et lignes directrices du CCN - l'accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services
Date d'accréditation initiale :	1993-01-04
Date de réaccréditation :	2017-09-24
Date d'expiration de l'accréditation :	2022-01-04

Autres établissements stratégiques/clés

Se reporter à la personne morale indiquée en haut de la liste. Aucun autre établissement n'est compris dans cette portée d'accréditation.



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
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
79.020	Procédés technologiques du bois	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 et de fibres	Performance
79.080	Bois semi-manufacturés	Performance



Code ICS	Titre	Objet
91.060.10	Murs. Cloisons. Façades (méthode standard d'essai de charge statique pour la résistance au cisaillement des panneaux encadrés pour bâtiments)	Performance
91.060.20	Toitures (performance du bois, des planchers à base de bois et du voligeage sous des charges statiques concentrées et d'impact)	Performance
91.060.30	Plafonds. Planchers. Escaliers (performance du bois, des planchers à base de bois et du voligeage sous des charges statiques concentrées et d'impact)	Performance
91.080.20	Structures en bois	Performance

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à APA - THE ENGINEERED WOOD ASSOCIATION. La version originale est affichée dans le répertoire des organismes accrédités par le CCN sur le site Web du CCN au www.ccn.ca.

Elias Rafoul
Vice-président, Services d'accréditation
Date : 2018-10-02