

## PROGRAMME D'ACCRÉDITATION DES ORGANISMES DE CERTIFICATION (PAOC)

### Portée d'accréditation

**Entité juridique accréditée :** DEKRA Certification B.V.

Nom de la personne-ressource : César Valencia

Adresse : Meander 1051 6825 MJ Arnhem, Pays-Bas

Téléphone : +31 88 96 83000

Télécopieur : +31 88 96 83100

Site Web : [www.dekra-certification.com](http://www.dekra-certification.com)

Courriel : [cesar.valencia@dekra.com](mailto:cesar.valencia@dekra.com)

***Veillez noter que certains renseignements exclusifs provenant de sources externes non assujetties à la Loi sur les langues officielles ne sont disponibles que dans la langue dans laquelle ils ont été fournis.***

<b>N° de dossier du CCN</b>	10076
<b>Norme d'accréditation</b>	ISO/IEC 17065:2012 – Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes certifiant les produits, les procédés et les services
<b>Exigences d'accréditation supplémentaires</b>	Exigences et lignes directrices du CCN – Accréditation des organismes de certification de produits, de procédés et de services, v5, 2021-09-21
<b>Accréditation initiale</b>	2019-02-05
<b>Accréditation la plus récente</b>	2023-04-15
<b>Accréditation valide jusqu'au</b>	2027-02-05

### Établissements fixes permanents supplémentaires

Voir l'entité juridique listée ci-dessus. Aucun autre établissement n'est compris dans l'accréditation :

## Marque de certification



### Programme de certification de produits

Le *programme de type 1b* 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, est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits géré par l'organisme. Ce type de programme vise la certification d'un lot complet de produits après sélection et détermination, comme spécifié dans le programme. La proportion à soumettre aux essais, pouvant comprendre les essais de tous les éléments du lot (essai à 100 %), serait fondée, par exemple, sur l'homogénéité des éléments du lot et l'application d'un plan d'échantillonnage si nécessaire. Si le résultat de la détermination, de la revue et de la décision est positif, tous les éléments du lot peuvent être décrits comme étant certifiés et peuvent porter une marque de conformité si cela est prévu dans le programme.

Le *programme de type 3* 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, est celui qui se rapproche le plus du programme de certification de produits géré par l'organisme. La partie surveillance de ce programme implique un échantillonnage périodique à partir du point de production, ainsi que des activités de détermination afin de vérifier que les éléments produits après l'attestation initiale sont conformes aux exigences spécifiées. La surveillance inclut une évaluation périodique du processus de production. Ce programme ne donne aucune indication sur l'impact des circuits de distribution sur la conformité. Ce programme ne donne aucune indication sur l'impact des circuits de distribution de la conformité. Lorsque des non-conformités graves sont décelées, il est possible qu'il existe une opportunité de solution avant qu'une large mise sur le marché ne soit entreprise.

### Portée d'accréditation

La portée d'accréditation de l'entité juridique susmentionnée limite l'utilisation de la marque de certification indiquée aux produits qui sont conformes aux normes correspondant aux codes de classification internationale ci-dessous :

Code ICS	Titre	Objet
29.260.20	Matériel électrique pour atmosphères explosives	Sécurité électrique Emplacements dangereux

Code ICS	Titre	Objet
11.040	Matériel médical	Sécurité électrique
11.040.50	Appareils de radiographie	Sécurité électrique
13.110	Sécurité des machines	Sécurité électrique
13.120	Sécurité domestique	Sécurité électrique
19.080	Essais électriques et électroniques	Sécurité électrique
25.040.40	Mesure et contrôle des processus industriels	Sécurité électrique
29.020	Électrotechnique en général	Sécurité électrique
29.100	Composants pour matériel électrique	Sécurité électrique
29.120.20	Dispositifs de connexion	Sécurité électrique
29.120.40	Interrupteurs	Sécurité électrique
29.130.01	Appareillages de connexion et de commande en général	Sécurité électrique
29.140.40	Luminaires	Sécurité électrique
29.200	Redresseurs. Convertisseurs. Alimentations stabilisées	Sécurité électrique
29.220	Piles galvaniques et accumulateurs	Sécurité électrique
29.240.30	Appareil de commande pour lignes électriques	Sécurité électrique
31.240	Structures mécaniques pour équipement électronique	Sécurité électrique
33.160.01	Systèmes audio, vidéo et audiovisuels en général	Sécurité électrique
35.020	Technologie de l'information (TI) en général	Sécurité électrique
71.040.10	Laboratoires d'analyse chimique. Matériel de laboratoire	Sécurité électrique
91.140.50	Systèmes de fourniture d'électricité	Sécurité électrique
97.060	Équipements de blanchisserie	Sécurité électrique
97.020	Économie domestique en général	Sécurité électrique
97.030	Appareils électrodomestiques en général	Sécurité électrique
97.040.20	Cuisinières, réchauds, fours et appareils analogues	Sécurité électrique
97.120	Commandes automatiques à usage domestique	Sécurité électrique
97.220.10	Installations de sports	Sécurité électrique

Le présent document fait partie du certificat d'accréditation remis par le Conseil canadien des normes (CCN) à DEKRA Certification B.V. 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 à l'adresse [www.ccn.ca](http://www.ccn.ca).

---

Elias Rafoul  
Vice-président, Services d'accréditation  
Date de publication : 2023-04-17