

4 juin 2019

(19-3833)

Page: 1/3

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: espagnol

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1.	<p>Membre notifiant: <u>ÉQUATEUR</u></p> <p>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</p>
2.	<p>Organisme responsable:</p> <p><i>Servicio Ecuatoriano de Normalización - INEN (Service équatorien de normalisation)</i> Calle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de Almagro Téléphone: (+593-2) 3825960 à 90 Site Web: http://www.normalizacion.gob.ec/</p> <p>Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:</p> <p><i>Subsecretaría de Calidad (Sous-Secrétariat à la qualité)</i> <i>Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca - MPCEIP (Ministère de la production, du commerce extérieur, de l'investissement et de la pêche)</i> Adresse: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarillo Téléphone: (+593 2) 3948760 int. 2254 - 2272 Courrier électronique: puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec; puntocontactoOTCECU@gmail.com; aramon@produccion.gob.ec; cyepez@produccion.gob.ec; jsanchez@produccion.gob.ec Site Web: http://www.industrias.gob.ec/</p>
3.	<p>Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres:</p>
4.	<p>Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Autres conducteurs électriques, pour tensions excédant 1 000 V (SH 854460)</p>
5.	<p>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Proyecto de Primera Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 236 (1R) "Cables de potencia aislados"</i> (Projet de première révision du Règlement technique équatorien PRTE INEN 236 (1R) "Câbles électriques isolés"), 11 pages, en espagnol</p>
6.	<p>Teneur: Le règlement technique équatorien notifié établit les exigences auxquelles doivent satisfaire, avant leur commercialisation, les câbles électriques isolés pour des tensions comprises entre 2 kV et 500 kV, d'origine nationale ou importés, aux fins de la protection de la sécurité des personnes et de la prévention des pratiques de nature à induire en erreur.</p> <p>Ce règlement technique s'applique aux produits suivants:</p> <ul style="list-style-type: none"> câbles (conducteurs) isolés pour moyennes et hautes tensions, de 2 kV à 500 kV.

<p>Ce règlement ne s'applique pas aux:</p> <ul style="list-style-type: none"> câbles électriques isolés fabriqués spécifiquement pour des installations pétrolières ou minières, ou pour des installations marines fixes ou mobiles.
<p>7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Information du consommateur, étiquetage; prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection du consommateur; protection de la santé ou de la sécurité des personnes</p>
<p>8. Documents pertinents:</p> <p>RÉFÉRENCES NORMATIVES:</p> <ol style="list-style-type: none"> Norme IEC 60228:2004, Âmes des câbles isolés. Norme IEC 60332-1-2:2015, Essais des câbles électriques et à fibres optiques soumis au feu - Partie 1-2: Essai de propagation verticale de la flamme sur conducteur ou câble isolé - Procédure pour flamme à prémélange de 1 kW. Norme IEC 60502-1:2004 + AMD1:2009, Câbles d'énergie à isolant extrudé et leurs accessoires pour des tensions assignées de 1 kV (Um = 1,2 kV) à 30 kV (Um = 36 kV) - Partie 1: Câbles de tensions assignées de 1 kV (Um = 1,2 kV) et 3 kV (Um = 3,6 kV). Norme IEC 60502-2:2014, Câbles d'énergie à isolant extrudé et leurs accessoires pour des tensions assignées de 1 kV (Um = 1,2 kV) à 30 kV (Um = 36 kV) - Partie 2: Câbles de tensions assignées de 6 kV (Um = 7,2 kV) et 30 kV (Um = 36 kV). Norme IEC 60754-1:2011, Essai sur les gaz émis lors de la combustion des matériaux prélevés sur câbles - Partie 1: Détermination de la quantité de gaz acide halogéné. Norme IEC 60840:2011, Câbles d'énergie à isolation extrudée et leurs accessoires pour des tensions assignées supérieures à 30 kV (Um = 36 kV) et jusqu'à 150 kV (Um = 170 kV) - Méthodes et exigences d'essai. Norme IEC 62067:2011, Câbles d'énergie à isolation extrudée et leurs accessoires pour des tensions assignées supérieures à 150 kV (Um = 170 kV) et jusqu'à 500 kV (Um = 550 kV) - Méthodes et exigences d'essai. Norme ISO 2859-1:1999 + Amd 1:2011, Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs - Partie 1. procédures d'échantillonnage pour les contrôles lot par lot, indexés d'après le niveau de qualité acceptable (NQA). Norme ISO/IEC 17025:2017, Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais. Norme ISO/IEC 17050-1:2004, Évaluation de la conformité - Déclaration de conformité du fournisseur - Partie 1: Exigences générales. Norme ISO/IEC 17067:2013, Évaluation de la conformité - Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits. <p>TRAÇABILITÉ:</p> <ol style="list-style-type: none"> G/TBT/N/ECU/265 G/TBT/N/ECU/265/Add.1
<p>9. Date projetée pour l'adoption: 60 jours à compter de la date de notification</p> <p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: 180 jours à compter de la date d'adoption</p>
<p>10. Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la notification</p>

11. Texte(s) disponible(s) auprès de: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:

Point de contact et/ou centre d'information national:

Subsecretaría de Calidad

Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP)

Adresse: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarillo

Téléphone: (+593 2) 3948760 int. 2254 - 2272

Courrier électronique:

puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec; puntocontactoOTCECU@gmail.com;

aramon@produccion.gob.ec; cyepez@produccion.gob.ec; jsanchez@produccion.gob.ec

<http://www.normalizacion.gob.ec/>

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ECU/19_3197_00_s.pdf