

4 novembre 2019

(19-7448)

Page: 1/3

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: espagnol

NOTIFICATION

Révision

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

<p>1. Membre notifiant: <u>ÉQUATEUR</u></p> <p>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</p>
<p>2. 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: 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: www.produccion.gob.ec</p>
<p>3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], autres:</p>
<p>4. 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): - Détendeurs (SH 8481.10); clapets et soupapes de retenue (SH 8481.30); autres articles de robinetterie et organes similaires (SH 8481.80)</p>
<p>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Proyecto de Primera Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 226 (1R) "Válvulas para uso industrial"</i> (Projet de première révision du Règlement technique équatorien PRTE INEN 226 (1R) "Valves à usage industriel"), 11 pages en espagnol</p>

- 6. Teneur:** Le règlement technique équatorien notifié établit les exigences auxquelles doivent satisfaire, avant leur commercialisation, les valves à usage industries d'origine nationale ou importées, aux fins de la protection de la sécurité des personnes et de la prévention des pratiques de nature à induire en erreur.

Ce règlement technique s'applique aux produits suivants:

1. valves à usage industriel à extrémités à bride, filetées, à souder, ainsi que valves du type à disque et valves sans brides, fondues ou forgées;
2. robinets à tournant sphérique, clapets de non retour, robinets à vanne et à obturateur destinés à être utilisés dans les robinetteries des industries du pétrole et du gaz naturel.

Ce règlement technique ne s'applique pas aux: détendeurs utilisés pour l'eau ou le GPL.

- 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.

- 8. Documents pertinents:** Références normatives:

1. 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).
2. Norme ISO 7121:2016, Robinets en acier à tournant sphérique pour les applications industrielles générales.
3. Norme ISO 10434:2004, Robinets-vannes en acier à chapeau boulonné pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et les industries connexes.
4. Norme ISO 14313:2007, Industries du pétrole et du gaz naturel - Systèmes de transport par conduites - Robinets de conduites.
5. Norme ISO 15761:2002, Robinets-vannes, robinets à soupape et clapets de non-retour en acier de dimensions DN 100 et inférieures, pour les industries du pétrole et du gaz naturel.
6. Norme ISO 17292:2015, Robinets à tournant sphérique métalliques pour les industries du pétrole, de la pétrochimie et les industries connexes.
7. Norme ISO/IEC 17025:2006, Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais.
8. Norme ISO/IEC 17050-1:2006, Évaluation de la conformité - Déclaration de conformité du fournisseur - Partie 1: Exigences générales.
9. 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.
10. Norme EN 736-1:2018, Appareils de robinetterie - Terminologie - Partie 1: Définition des types d'appareils
11. Norme EN 736-2:2016, Appareils de robinetterie - Terminologie - Partie 2: Définitions des composants des appareils de robinetterie
12. Norme EN 736-3:2008, Appareils de robinetterie - Terminologie - Partie 3: Définition des termes.
13. Norme EN 1983:2013, Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique en acier.
14. Norme EN 1984:2010, Robinetterie industrielle - Robinets-vannes en acier.

15. Norme EN 12516-1:2014 + A1:2018, Robinetterie industrielle - Résistance mécanique des enveloppes - Partie 1: Méthode tabulaire relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en acier.
16. Norme EN 12516-2:2014, Robinetterie industrielle - Résistance mécanique des enveloppes - Partie 2: Méthode de calcul relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en acier.
17. Norme EN 12516-3:2002 + AC:2003, Appareils de robinetterie - Résistance mécanique des enveloppes - Partie 3: Méthode expérimentale.
18. Norme EN 12516-4:2014 + A1:2018, Robinetterie industrielle - Résistance mécanique des enveloppes - Partie 4: Méthode de calcul relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en matériaux métalliques autres que l'acier.
19. Norme EN 13547:2013, Robinetterie industrielle - Robinets à tournant sphérique en alliage de cuivre.
20. Norme EN 13789:2010, Robinetterie industrielle - Robinets à soupape en fonte.
21. Norme EN 16767:2016, Robinetterie industrielle - Clapets de non-retour en acier et fonte.
22. Norme API 6D:2014, *Industrias de petróleo y gas natural. Sistema de transporte por tuberías - Válvulas de tubería.*
23. Norme API 600:2015, *Válvulas de compuerta de acero con bonete atornillado utilizadas en industrias de petróleo y gas natural.*
24. Norme API 602:2015, *Válvulas de compuerta, globo y retención para tamaños de DN 100 (NPS 4) y menores para industrias de petróleo y gas natural.*
25. Norme ASME B16.34:2017, *Valves-Flanged, Threaded, and welding end.*

Traçabilité:

G/TBT/N/ECU/464

- 9. Date projetée pour l'adoption:** 30 jours à compter de la date de notification.
Date projetée pour l'entrée en vigueur: 6 mois à compter de la date d'adoption.

- 10. Date limite pour la présentation des observations:** 30 jours à compter de la notification

- 11. Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: 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

www.normalizacion.gob.ec

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ECU/19_6160_00_s.pdf