

27 juin 2019

(19-4324)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: espagnol

NOTIFICATION

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

1.	Membre notifiant: <u>CHILI</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: <i>Superintendencia de Electricidad y Combustibles - SEC</i> (Direction générale de l'électricité et des combustibles) 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: <i>Dirección General de Relaciones Económicas Internacionales - Ministerio de Relaciones Exteriores</i> (Direction générale des relations économiques internationales, Ministère des relations extérieures)
3.	Notification au titre de l'article 2.9.2 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], autres []:
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): Générateurs électriques ou groupes électrogènes utilisant des combustibles liquides
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: PC N° 115/1: 2019 <i>Proyecto de Protocolo de Análisis y/o Ensayos de Seguridad de Producto de Combustibles Líquidos, Generadores eléctricos o grupos electrógenos que funcionan con combustibles líquidos</i> (Projet de protocole d'analyse et/ou d'essai de la sécurité d'un produit à combustibles liquides - Générateurs électriques ou groupes électrogènes utilisant des combustibles liquides), 12 pages, en espagnol
6.	Teneur: Le protocole notifié établit la procédure de certification des générateurs électriques ou groupes électrogènes utilisant des combustibles liquides visés par le champ d'application de la Norme UNE-EN ISO 8528-13:2017.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Sécurité
8.	Documents pertinents: <ul style="list-style-type: none"> EN ISO 8528-13:2017 - Groupes électrogènes à courant alternatif entraînés par moteurs alternatifs à combustion interne - Partie 13: Sécurité. Loi (<i>Ley</i>) n° 18.410:1985 du Ministère de l'économie, du développement et de la reconstruction.

<ul style="list-style-type: none"> • Décret suprême (<i>Decreto supremo</i>) n° 298 de 2005 du Ministère de l'économie, du développement et de la reconstruction. • Décision spéciale (<i>Resolución exenta</i>) n° 0431 du 23.08.2010 du Ministère de l'énergie.
<p>9. Date projetée pour l'adoption: -</p> <p>Date projetée pour l'entrée en vigueur: -</p>
<p>10. Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la notification</p>
<p>11. Texte(s) disponible(s) auprès de: point d'information national [] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:</p> <p>Dirección General de Relaciones Económicas Internacionales Ministerio de Relaciones Exteriores Teatinos 180, piso 11 Téléphone: (+56)-2- 2827 5250 Fax: (+56)-2- 2380 9494</p> <p>Courrier électronique: Tbt_Chile@direcon.gob.cl</p> <p>http://www.sec.cl/pls/portal/docs/PAGE/SECNORMATIVA/PRODUCTOS/PROTOCOLOS%20EN%20CONSULTA/PROTOCOLO_PC_115_1GENERADORES_ELECTRICOS_CL.PDF</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHL/19_3625_00_s.pdf</p>