NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** CHILI**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:** *Superintendencia de Electricidad y Combustibles* - SEC (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:***Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales - Ministerio de Relaciones Exteriores* *de Chile* (Sous-Secrétariat aux relations économiques internationales, Ministère des relations extérieures du Chili) |
| **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):** Détendeurs haute à moyenne pression pour matériel de soudage, connectés à des cylindres portatifs soudés pour butane, propane et leurs mélanges. |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *Proyecto de Protocolo de Análisis y/o Ensayos de Seguridad de Producto de combustibles* (Projet de protocole d'analyse et/ou d'essai de la sécurité d'un combustible), 9 pages, en espagnol |
| **6.** | **Teneur:** Le protocole notifié établit la procédure de certification et les exigences de sécurité applicables aux détendeurs haute à moyenne pression pour matériel de soudage, connectés à des cylindres portatifs soudés pour butane, propane et leurs mélanges conformément à la portée et au champ d'application de la norme UNE-EN 16129:2014. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Protection de la santé ou de la sécurité des personnes |
| **8.** | **Documents pertinents:*** *Decreto Supremo N° 298, del año 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, Reglamento de Certificación de Productos Eléctricos y de Combustibles*.
* *Resolución* (décision) n° 0431 du 23 août 2010 du Ministère de l'énergie.
* *UNE-EN 16129:2014 - Reguladores de presión, inversores automáticos, con una presión máxima de salida de 4 bar, con un caudal máximo de 150 kg/h, dispositivos de seguridad asociados y adaptadores para butano, propano y sus mezclas.*
* <https://nuevo.leychile.cl/navegar?idNorma=1016820>
* [https://nuevo.leychile.cl/navegar?idNorma=246921&buscar=decreto%2B298%2Bministerio%2Bde%2Beconomia](https://nuevo.leychile.cl/navegar?idNorma=246921&buscar=decreto+298+ministerio+de+economia)
 |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** -**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** - |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** 60 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:***Subsecretaría de Relaciones Económicas Internacionales* (Sous-secrétariat aux relations économiques internationales)*Ministerio de Relaciones Exteriores* (Ministère des relations extérieures)Teatinos 180, piso 11Téléphone: (+56)-2- 2827 5250Fax: (+56)-2- 2380 9494Courrier électronique: tbt\_Chile@subrei.gob.cl<https://www.sec.cl/consulta-publica/#1562021903705-db277904-ea8a><https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHL/20_4356_00_s.pdf> |