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* (Sous-Secrétariat aux 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):** Compteurs électroniques d'énergie électrique active monophasés ou triphasés des classes 1 et 2 |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *Protocolo de Certificación para dar cumplimiento al Anexo de la Norma Técnica de Calidad de Servicio para Sistemas de Distribución* (Protocole de certification pour la mise en conformité avec l'annexe de la Norme technique relative à la qualité de service des systèmes de distribution), 12 pages en espagnol |
| **6.** | **Teneur:** Le protocole notifié établit la procédure de certification des compteurs électroniques répondant aux exigences énoncées à l'annexe de la Norme technique relative à la qualité de service des systèmes de distribution, et notamment les exigences en matière de sécurité, les exigences métrologiques, les exigences en matière de communication, d'ouverture et de fermeture et d'autres aspects liés à la sûreté de fonctionnement (vie).Sont couverts par le champ d'application les compteurs suivants:* compteurs électroniques (ou statiques) d'énergie électrique active monophasés ou triphasés des classes 1 et 2
* compteurs électroniques (ou statiques) présentant les caractéristiques suivantes: bidirectionnels, dotés de moyens de communication et d'un dispositif d'ouverture et de fermeture.
 |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** 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:*** IEC 62053-21:2016, Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions particulières - Partie 21 - Compteurs statiques d'énergie active (classes 1 et 2).
* IEC 62052-11:2003-02+AMD1:2016, Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Prescriptions générales, essais et conditions d'essai - Partie 11 - Équipement de comptage.
* IEC 62052-31:2015, Équipement de comptage de l'électricité (c.a.) - Exigences générales, essais et conditions d'essai - Partie 31: Exigences et essais sur la sécurité de produit.
* IEC 62059-41:2006, Équipement de comptage de l'électricité - Sûreté de fonctionnement - Partie 41: Prévision et fiabilité.
* IEC 62053-61:1999, Équipement de comptage de l'électricité (c.a) - Prescriptions particulières - Partie 61: Puissance absorbée et prescriptions de tension.
* IEC 62056‐6‐1:2017, Échange de données de comptage de l'électricité - La suite DLMS/COSEM - Partie 6-1: Système d'identification des objets (OBIS).
* IEC 61000‐4‐8:2009, Compatibilité électromagnétique (CEM) - Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du réseau.
* IEC 61000‐4‐11: 2004+AMD1:2017, Compatibilité électromagnétique (CEM) - Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension.
* Décret suprême (*Decreto Supremo*) n° 298 de 2005 du Ministère de l'économie, du développement et de la reconstruction.
* *Resolución exenta 706, de fecha 7.12.2017, del Ministerio de Energía que fija Norma Técnica de Calidad de Servicio para Sistemas de Distribución, Resolución exenta 468, de fecha 04.08.2019, del Ministerio de Energía que fija Anexo Técnico de Sistemas de Medición, Monitoreo y Control de la Norma Técnica de Calidad de Servicio para Sistemas de Distribución, de conformidad al artículo 35º del Decreto supremo nº 11, de 2017, del Ministerio de Energía*.
 |
| **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:**División de Aspectos Regulatorios del ComercioSubsecretaría de Relaciones Económicas InternacionalesMinisterio de Relaciones Exteriores de ChileTeatinos 180, piso 11Téléphone: (+56)-2- 2827 5250Fax: (+56)-2- 2380 9494Courrier électronique: Tbt\_Chile@subrei.gob.cl<https://www.sec.cl/consulta-publica/#1562021903692-b342647e-b300><https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHL/19_7368_00_s.pdf> |