NOTIFICACIÓN

Revisión

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** Ecuador**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):**  |
| **2.** | **Organismo responsable:** Servicio Ecuatoriano de Normalización INENCalle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de AlmagroTeléfono: (+593-2) 3825960 al 90Página WEB: [www.normalizacion.gob.ec](http://www.normalizacion.gob.ec)**Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:** Subsecretaría de Calidad Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP)Dirección: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarilloTeléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272Correo electrónico: puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ecpuntocontactoOTCECU@gmail.comaramon@produccion.gob.eccyepez@produccion.gob.ecjsanchez@produccion.gob.ec |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [****X], 2.10.1 [****], 5.6.2 [****], 5.7.1 [****], o en virtud de****:**  |
| **4.** | **Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS):** - De pared o para ventanas, formando un solo cuerpo o del tipo sistema de elementos separados («split-system») (HS 841510); -- Los demás, con equipo de enfriamiento (HS 841582) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de Segunda Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 072 (2R) "Eficiencia energética para acondicionadores de aire sin ductos" (14 página(s), en Español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** Este reglamento técnico ecuatoriano establece los requisitos que deben cumplir los acondicionadores de aire sin ductos externos, previamente a la comercialización de productos nacionales e importados, con el propósito de proteger el medio ambiente; así como prevenir prácticas que puedan inducir a error.Este reglamento técnico se aplica a los productos:* Acondicionadores de aire sin ductos externos tipo dividido (SPLIT), con una capacidad de enfriamiento de hasta 7 032 (vatios) W (24 000 BTU/h).
* Acondicionadores de aire sin ductos externos tipo paquete, con una capacidad de enfriamiento de hasta 7 032 (vatios) W (24 000 BTU/h).
* Los equipos tipo dividido sin ductos externos con una capacidad de enfriamiento de hasta 7 032 (vatios) W (24 000 BTU/h), se deben importar en su conjunto.

Este reglamento técnico no aplica a: Acondicionadores de aire tipo multidivisiones (multisplit). |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** Información al consumidor, Etiquetado; Prevención de prácticas que puedan inducir a error y protección del consumidor; Protección del medio ambiente |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** REFERENCIA NORMATIVA* Norma ISO/IEC 17025:2017, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración
* Norma ISO/IEC 17050-1:2004, Evaluación de la Conformidad – Declaración de la conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos Generales.
* Norma ISO/IEC 17067:2013, Evaluación de la conformidad. Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto.
* Norma ISO 5151:2017, Acondicionadores de aire y bombas de calor sin ductos. Ensayos y clasificación de desempeño.
* Norma ISO 2859-1:1999+Amd 1:2011, Procedimientos de muestreo para inspección por atributos. Parte 1. Programas de muestreo clasificados por el nivel aceptable de calidad (AQL) para inspección lote a lote.
* Norma NTE INEN 2495 (1R):2012+Enmienda 1:2015, Eficiencia energética para acondicionadores de aire sin ductos. Requisitos.
* Decisión XIX/6 del Protocolo de Montreal, Ajustes del Protocolo de Montreal en relación con las sustancias controladas del grupo I del anexo C (hidroclorofluorocarbonos).

TRAZABILIDAD* G/TBT/N/ECU/394
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** Desde 30 días a partir de la notificación**Fecha propuesta de entrada en vigor:** 6 meses a partir de la fecha de adopción |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 30 días desde la notificación |
| **11.** | **Textos disponibles en: Servicio nacional de información [** **], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios Web, en su caso, de otra institución:** Punto de Contacto y/o Centro de Información Nacional:Subsecretaría de Calidad Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP)Dirección: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarilloTeléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272Correo electrónico: puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ecpuntocontactoOTCECU@gmail.comaramon@produccion.gob.eccyepez@produccion.gob.ecjsanchez@produccion.gob.ec[www.normalizacion.gob.ec](http://www.normalizacion.gob.ec)<https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ECU/19_6261_00_s.pdf> |