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 INEN Calle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de Almagro Teléfono: (+593-2) 3825960 al 90 Página 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 amarillo Teléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272 Correo electrónico:  [puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec](mailto:puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec) [puntocontactoOTCECU@gmail.com](mailto:puntocontactoOTCECU@gmail.com) [aramon@produccion.gob.ec](mailto:aramon@produccion.gob.ec) [cyepez@produccion.gob.ec](mailto:cyepez@produccion.gob.ec) [jsanchez@produccion.gob.ec](mailto:jsanchez@produccion.gob.ec) Página WEB: [www.produccion.gob.ec](http://www.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):** 6813.20.00.00 - Que contenga amianto (asbesto) 6813.81.00.00 - - Guarniciones para frenos 6813.89.00.00 - - Las demás; - Frenos y servofrenos, y sus partes: (HS 87083) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de Segunda Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 053 (2R) "Material de fricción para el sistema de frenos de automotores" (10 página(s), en Español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** Este reglamento técnico ecuatoriano establece los requisitos que debe cumplir el material de fricción para el sistema de frenos de automotores, previamente a la comercialización de productos nacionales e importados, con el propósito de proteger la seguridad de las personas; así como prevenir prácticas que puedan inducir a error.  Este reglamento técnico se aplica a: Material de fricción para el sistema de frenos de automotores |
| **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 de la salud o seguridad humanas |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** REFERENCIAS NORMATIVAS:   1. 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. 2. Norma ISO 6310:2009, Vehículos automotores. Revestimientos de freno. Método de ensayo de la deformación por compresión. 3. Norma ISO 6311:1980, Vehículos automotores. Revestimiento para frenos. Método de ensayo para determinar la resistencia interna al corte. 4. Norma ISO 6312:2010, Vehículos automotores. Revestimiento para frenos. Método para el ensayo de cizallamiento en el ensamble de pastillas para frenos de disco y ensamble de zapata y revestimiento para frenos de tambor. 5. Norma ISO/IEC 17025:2017, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. 6. Norma ISO/IEC 17050-1:2004, Evaluación de la Conformidad – Declaración de la conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos Generales. 7. Norma ISO/IEC 17067:2013, Evaluación de la conformidad. Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto. 8. Norma NTE INEN 2185 (4R):2017, Material de fricción para el sistema de frenos de automotores. Requisitos y Métodos de ensayo. 9. Norma NTE INEN 2484:2009, Vehículos automotores. Revestimiento para frenos. Método de ensayo para determinar la calidad de los materiales de fricción.   TRAZABILIDAD:  1. G/TBT/N/ECU/399 |
| **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 [****X], 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 amarillo Teléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272 Correo electrónico:  [puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec](mailto:puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec) [puntocontactoOTCECU@gmail.com](mailto:puntocontactoOTCECU@gmail.com) [aramon@produccion.gob.ec](mailto:aramon@produccion.gob.ec) [cyepez@produccion.gob.ec](mailto:cyepez@produccion.gob.ec) [jsanchez@produccion.gob.ec](mailto:jsanchez@produccion.gob.ec) [www.normalizacion.gob.ec](http://www.normalizacion.gob.ec)  <https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ECU/19_6269_00_s.pdf> |