NOTIFICACIÓN

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  **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; puntocontactoOTCECU@gmail.com;  aramon@produccion.gob.ec; cyepez@produccion.gob.ec; jsanchez@produccion.gob.ec  Página WEB: www.industrias.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):** (ICS: 91.190 Accesorios para la edificación) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de Primera Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 166 (1R) “Cerraduras mecánicas y electromecánicas para puertas"” (11 página(s), en Español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** Este reglamento técnico ecuatoriano establece los requisitos que deben cumplir las cerraduras accionadas mecánica y electromecánicamente utilizadas en puertas, 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 los productos:   * Cerrojo. * Cerraduras utilizadas en puertas resistentes al fuego y de control de humo. * Cerraduras accionadas mecánicamente. * Cerraduras interconectadas. * Cerraduras auxiliares. * Cerraduras accionadas electromecánicamente.   Este reglamento técnico no aplica a dispositivos de cierre como:   * cilindros para cerraduras, * cilindros mecánicos, * manillas, * cerraduras para ventanas, * candados, * cerraduras para cajas fuertes, * cerraduras para vehículos, * cerraduras de muebles, * cerraduras de prisiones, * dispositivos antipánico controlados eléctricamente para salidas de emergencia, * tarjetas inteligentes, * códigos digitales, * tarjetas magnéticas * cerraduras electromagnéticas. |
| **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/IEC 17025:2017, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. 3. Norma ISO/IEC 17050-1:2004, Evaluación de la Conformidad – Declaración de la conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos Generales. 4. Norma ISO/IEC 17067:2013, Evaluación de la conformidad. Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto. 5. Norma EN 12209:2017**,** Herrajes para edificación. Cerraduras y cerraderos mecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. 6. Norma EN 1484:2010**,** Herrajes para edificación. Cerraduras y pestillos. Cerraduras y cerraderos electromecánicos. Requisitos y métodos de ensayo. 7. Norma ANSI/BHMA A156.40:2015, Residential Deadbolts. 8. Norma ANSI/BHMA A156.12:2018, Interconected Locks. 9. Norma ANSI/BHMA A156.36:2016, Auxiliary Locks. 10. Norma ANSI/BHMA A156.39:2015, Residential Locksets and Latches. 11. Norma ANSI/BHMA A156.2:2017, Bored and Preassembled Locks and Latches   TRAZABILIDAD:   1. G/TBT/N/ECU/169 2. G/TBT/N/ECU/169/Add.1 3. G/TBT/N/ECU/169/Add.2 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** Desde 60 días a partir de la notificación  **Fecha propuesta de entrada en vigor:** 180 días a partir de la fecha de adopción |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 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; puntocontactoOTCECU@gmail.com; aramon@produccion.gob.ec; cyepez@produccion.gob.ec; jsanchez@produccion.gob.ec  <https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ECU/19_2791_00_s.pdf> |