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 INENCalle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de AlmagroTeléfono: (+593-2) 3825960 al 90Página 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 amarilloTeléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272Correo electrónico: puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec; puntocontactoOTCECU@gmail.com;aramon@produccion.gob.ec; cyepez@produccion.gob.ec; jsanchez@produccion.gob.ecPágina 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 amarilloTeléfono: (+593 2) 3948760 Ext. 2254 - 2272Correo 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> |