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  Punto de Contacto: Patricio Álvarez  Correo electrónico:  [puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec](mailto:puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec)  [puntocontactoOTCECU@gmail.com](mailto:puntocontactoOTCECU@gmail.com)  [palvarez@produccion.gob.ec](mailto:palvarez@produccion.gob.ec)  [cyepez@produccion.gob.ec](mailto:cyepez@produccion.gob.ec)  Página WEB: [www.industrias.gob.ec](http://www.industrias.gob.ec) |
| **3.** | **Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], 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):** PRODUCTOS DIVERSOS DE LAS INDUSTRIAS QUÍMICAS (Código(s) del SA: 38); REACTORES NUCLEARES, CALDERAS, MÁQUINAS, APARATOS Y ARTEFACTOS MECÁNICOS; PARTES DE ESTAS MÁQUINAS O APARATOS (Código(s) del SA: 84) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de la Cuarta Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE 006 (4R) "Extintores portátiles y agentes de extinción de fuego"; (13 página(s), en español) |
| **6.** | **Descripción del contenido:** Este reglamento técnico ecuatoriano aplica a los siguientes productos sean éstos nacionales o importados que se comercialicen en el Ecuador:   * Extintores portátiles que tienen una capacidad de hasta 27 kg (60 lb.), independientemente del agente de extinción que utilicen, la capacidad del mismo o de la clase de fuego a que se destine; * Extintores sobre ruedas que tienen una capacidad de hasta 125 L (33 galones) para unidades de espuma y de 13,6 kg a 158,8 kg (30 lb a 50 lb) para otros tipos de extintores, independientemente del agente de extinción que utilicen, de la cantidad del mismo o de la clase de fuego al que se destine; * Cilindro, carcasa o cuerpo del extintor portátil o extintor portátil sobre ruedas. * Medios de extinción o agentes de extinción de fuego de Polvo Químico Seco, CO2 y agentes de extinción de fuego a base de agua, agentes limpios. |
| **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; Protección del medio ambiente |
| **8.** | **Documentos pertinentes:**   1. Norma ISO 2859-1:1999 + Amd1:2011, 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. Standard ISO 3941:2007, Classification of fire. 3. Standard ISO 7165:2017, Fire fighting - Portable fire extinguishers- Performance and construction. 4. Standard ISO 7202:2018 Fire protection -- Fire extinguishing media -- Powder. 5. Standard ISO 7203-1:2019, Fire extinguishing media — Foam concentrates – Parte1. 6. Standard ISO 7203-2:2019 Fire extinguishing media -- Foam concentrates -- Part 2: Specification for medium- and high-expansion foam concentrates for top application to water-immiscible liquids. 7. Standard ISO 7203-3:2019 Fire extinguishing media -- Foam concentrates -- Part 3: Specification for low-expansion foam concentrates for top application to water-miscible liquids 8. Standard ISO 11601:2017. Fire fighting – wheeled fire extiguishers — Performance and construction 9. Standard ISO 13943:2017, Fire safety – Vocabulary. 10. Norma ISO/IEC 17025:2017, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración. 11. Norma ISO/IEC 17050-1:2004, Evaluación de la Conformidad – Declaración de la conformidad del proveedor. Parte 1: Requisitos Generales. 12. Norma ISO/IEC 17067:2013, Evaluación de la conformidad. Fundamentos de certificación de productos y directrices aplicables a los esquemas de certificación de producto. 13. Norma EN 3-7:2004+A1:2007, Extintores portátiles de incendios. Parte 7: Características de funcionamiento y métodos de ensayo. 14. Norma EN-3-8:2022: "Requisitos para la construcción, resistencia a la presión y ensayos mecánicos de extintores con una presión máxima admisible igual o inferior a 30 bar, que cumplen con los requisitos de la Norma EN 3-7" 15. Normas EN 3-9:2006 y EN 3-9:2006/AC: 2007, Extintores portátiles de incendios. Parte 9: Requisitos adicionales a la Norma Europea EN 3-7 relativos a la resistencia a la presión de los extintores de CO2 16. Norma NFPA 10. Edición 2018, Extintores portátiles contra incendios. 17. Standard for safety. ANSI / UL-711:2018, Rating and Fire Testing of Fire Extinguishers 18. Standard for safety. ANSI / UL 154. Ninth Edition: 2005, revised: 2018, Carbon- Dioxide Fire Extinguishers; 19. Standard for safety UL 299. Eleventh Edition:2012, revised:2018, Dry Chemical Fire Extinguishers 20. Standard for safety ANSI / UL 626. Eighth Edition:2005, revised: 2018, Water Fire Extinguishers 21. Standard for safety ANSI / UL 8. Seventh Edition: 2016, Water Based Agent Fire Extinguishers. 22. Standard for safety ANSI / UL 2129. Third Edition: 2017, Halocarbon Clean Agent Fire Extinguishers 23. Standard CAN/ULC-S512-M87 (including Amendments 1 to 6):1999, Halogenated Agent Hand and Wheeled Fire Extinguishers |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** 180 días a partir de su publicación en el Registro Oficial  **Fecha propuesta de entrada en vigor:** 6 meses después de su adopción |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días a partir de 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:**  Organismo:  Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca (MPCEIP);  Subsecretaría de la Calidad  Persona de contacto principal:  Patricio Fernando Alvarez Chávez  Personas de contacto secundario:  Cristian Eduardo Yépez Jaramillo  Plataforma Gubernamental de Gestión Financiera;  Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira  Piso 8  Bloque amarillo  Quito EC170522  Tel: +(593 2) 3948760; Ext. 2254; Ext. 2252  Correo electrónico: [puntocontacto-otcecu@produccion.gob.ec](mailto:puntocontacto-otcecu@produccion.gob.ec); [puntocontactoecu@gmail.com](mailto:puntocontactoecu@gmail.com); [palvarezc@produccion.gob.ec](mailto:palvarezc@produccion.gob.ec); [cyepez@produccion.gob.ec](mailto:cyepez@produccion.gob.ec)  Sitio web: <http://www.produccion.gob.ec>  [www.normalizacion.gob.ec](http://www.normalizacion.gob.ec)  <https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ECU/24_03555_00_s.pdf> |