NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** EGIPTO**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):** |
| **2.** | **Organismo responsable:***Egyptian Organization for Standardization and Quality* (Organización de Normalización y Control de Calidad de Egipto)16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, El Cairo (Egipto)Correo electrónico: eos@idsc.net.eg / eos.tbt@eos.org.egSitio web: [http://www.eos.org.eg](http://www.eos.org.eg/)Teléfono: + (202) 22845528Fax: + (202) 22845504**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:** |
| **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):** Sistemas de abastecimiento de agua (ICS: 91.140.60). |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Decreto Ministerial Nº 610/2020 (documento en árabe, 4 páginas), por el que se establece la aplicación obligatoria de la Norma de Egipto ES 5969-1, *Water meters for cold potable water and hot water - Part 1: Metrological and technical requirements* (Contadores de agua para agua fría potable y agua caliente. Parte 1: Requisitos metrológicos y técnicos) (documento en árabe, 54 páginas). |
| **6.** | **Descripción del contenido:** El Decreto Ministerial N° 610/2020 concede a los productores e importadores un período de transición de seis meses para cumplir la Norma de Egipto ES 5969-1.La Norma notificada especifica los requisitos metrológicos y técnicos de los contadores de agua para agua fría potable y agua caliente que circula por un conducto cerrado completamente lleno. Estos contadores de agua incorporan dispositivos que indican el volumen integrado, además de contadores de agua basados en principios mecánicos; esta Norma de Egipto se aplica a los dispositivos basados en principios eléctricos o electrónicos, y a los basados en principios mecánicos que incorporan dispositivos electrónicos, que se utilizan para medir el volumen de agua fría potable y agua caliente.Cabe mencionar que la Norma notificada es idéntica en su contenido técnico a la Norma ISO 4064-1:2014 (confirmada en 2019). |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** requisitos técnicos; otros. |
| **8.** | **Documentos pertinentes:*** *ISO 4064-1:2014*, (confirmada en 2019).
* *The Ministerial Decree No. 610/2020*.
 |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** 4 de diciembre de 2020**Fecha propuesta de entrada en vigor:** 15 de enero de 2021 |
| **10.** | **Fecha límite para la presentación de observaciones:** 60 días después de la fecha de 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:***Egyptian Organization for Standardization and Quality* (Organización de Normalización y Control de Calidad de Egipto)Dirección: 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, El Cairo (Egipto)Correo electrónico: eos@idsc.net.eg / eos.tbt@eos.org.egSitio web: [http://www.eos.org.eg](http://www.eos.org.eg/)Teléfono: + (202) 22845528Fax: + (202) 22845504 |