NOTIFICACIÓN

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Miembro que notifica:** UGANDA**Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):**  |
| **2.** | **Organismo responsable:** Oficina Nacional de Normas de Uganda.**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 [ ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 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):** Cementos, morteros, hormigones y preparaciones similares, refractarios, excepto los productos de la partida 38.01 (recién mezclados) (SA 3816). Manufacturas de cemento, hormigón o piedra artificial, incluso armadas (SA 6810). Mortero y hormigón no refractarios (SA 382450). Hormigón y productos de hormigón (ICS 91.100.30) |
| **5.** | **Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:** Proyecto de norma de Uganda DUS 1841:2017, *Standard Test Method for Air Content of Freshly Mixed Concrete by the Pressure Method* (Ensayo normalizado para la determinación del contenido de aire de hormigón recién mezclado, por el método de presión). Documento en inglés (25 páginas).  |
| **6.** | **Descripción del contenido:** el proyecto de norma de Uganda notificado establece las condiciones de determinación del contenido de aire de hormigón recién mezclado, observando la modificación de volumen que resulta de una modificación de presión. El método notificado se destina al ensayo de mortero y hormigón elaborados con áridos relativamente densos, que permiten emplear la técnica descrita en el apartado 6 para determinar el factor de corrección de áridos. No es aplicable al hormigón elaborado con áridos ligeros, con escoria de altor hornos enfriados por aire o áridos de alta porosidad. En estos casos se deberá emplear el método C173/C173M. El ensayo notificado tampoco es aplicable al hormigón no plástico, el que se emplea normalmente para producir tubos y bloques de mampostería. |
| **7.** | **Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:** no procede |
| **8.** | **Documentos pertinentes:** Norma ASTM C231/C231M-10, Ensayo normalizado para la determinación del contenido de aire de hormigón recién mezclado, por el método de presión.  |
| **9.** | **Fecha propuesta de adopción:** diciembre de 2017.**Fecha propuesta de entrada en vigor:** no procede. |
| **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:**  |