

18 de mayo de 2021

(21-4170)

Página: 1/3

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

### NOTIFICACIÓN

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

<b>1. Miembro que notifica:</b> <u>UGANDA</u> <b>Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):</b>
<b>2. Organismo responsable:</b> <i>Uganda National Bureau of Standards</i> (Oficina Nacional de Normas de Uganda) Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park P.O. Box 6329 Kampala (Uganda) Teléfono: +(256) 4 1733 3250/1/2 Fax: +(256) 4 1428 6123 Correo electrónico: <a href="mailto:info@unbs.go.ug">info@unbs.go.ug</a> Sitio web: <a href="https://www.unbs.go.ug">https://www.unbs.go.ug</a> <b>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:</b>
<b>3. Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], o en virtud de:</b>
<b>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):</b> imprimación epóxica; Pinturas y barnices a base de polímeros sintéticos o naturales modificados, dispersos o disueltos en un medio no acuoso, y soluciones de productos de las partidas 3901 a 3913 en disolventes volátiles orgánicos, con un contenido de disolvente superior al 50% en peso (excepto productos a base de poliésteres y polímeros acrílicos o vinílicos y colodiones) (SA: 320890); Pinturas y barnices (ICS: 87.040).
<b>5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado:</b> Proyecto de Norma de Uganda DUS DEAS 1051:2021, <i>Two pack Epoxy primer - Specification</i> (Imprimación epóxica bicomponente. Especificaciones), 1ª edición. Documento en inglés (19 páginas).
<b>6. Descripción del contenido:</b> El Proyecto de Norma de Uganda notificado especifica los requisitos y los métodos de muestreo y de prueba para la imprimación epóxica bicomponente a base de disolvente empleada para proteger el hierro, el acero y el hierro y el acero galvanizados contra la corrosión atmosférica en un entorno industrial y marino. También se emplea como anticorrosivo en las cubiertas, los accesorios de cubierta y las bodegas de buques de carga y para el mantenimiento y las reparaciones en dique seco o a bordo.

7.	<b>Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes:</b> información al consumidor, etiquetado; prevención de prácticas que pueden inducir a error y protección de los consumidores; protección de la salud o seguridad humanas; prescripciones en materia de calidad; armonización; reducción de obstáculos al comercio y facilitación del comercio.
8.	<b>Documentos pertinentes:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>DEAS 1051:2021, Two-pack epoxy primer - Specification.</i></li> <li>2. <i>ASTM F735-17, Standard Test Method for Abrasion Resistance of Transparent Plastics and Coatings Using the Oscillating Sand Method.</i></li> <li>3. <i>ISO 1524, Paints, varnishes and printing ink - Determination of fineness of grind.</i></li> <li>4. <i>ISO 2812-1, Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 1: Immersion in liquids other than water.</i></li> <li>5. <i>ISO 2813, Paints and varnishes - Determination of specular gloss of non-metallic paint films at 20°, 60° and 85°.</i></li> <li>6. <i>ISO 2884-2, Paints and varnishes - Determination of viscosity using rotary viscometers - Part 2: Disc or ball viscometer operated at a specified speed.</i></li> <li>7. <i>ISO 3251, Paints varnishes and plastics - Determination of non- volatile matter content.</i></li> <li>8. <i>ISO 3270, Paints and varnishes and their raw materials - Temperatures and humidities for conditioning and testing.</i></li> <li>9. <i>ISO 3856-6, Paints and varnishes - Determination of "soluble" metal content - Part 6: Determination of total chromium content of the liquid portion of the paint - Flame atomic absorption spectrometric method.</i></li> <li>10. <i>ISO 4618, Paints and varnishes - Terms and definitions.</i></li> <li>11. <i>ISO 6503 Paints and varnishes -- Determination of total lead - Flame atomic absorption spectrometric method.</i></li> <li>12. <i>ISO 6504-3, Paints and varnishes - Determination of hiding power - Part 3: Determination of contrast ratio of light coloured paints at a fixed spreading rate.</i></li> <li>13. <a href="#"><u>ISO 9117-1, Paints and varnishes - Drying tests - Part 1: Determination of through-dry state and through-dry time</u></a></li> <li>14. <i>ISO 9117-3, Paints and varnishes - Drying tests - Part 3: Surface-drying test using ballotini.</i></li> <li>15. <i>ISO 15528, Paints, varnishes and raw materials for paints and varnishes - Sampling.</i></li> <li>16. <i>ISO 17132, Paints and varnishes - T-bend test.</i></li> <li>17. <i>KS 1985-1:2017, Marine paints - Specification - Part 1: Two-pack epoxy primer marine paint.</i></li> </ol>
9.	<b>Fecha propuesta de adopción:</b> diciembre de 2021  <b>Fecha propuesta de entrada en vigor:</b> fecha de adopción como norma obligatoria por el Ministerio de Comercio, Industria y Cooperativas
10.	<b>Fecha límite para la presentación de observaciones:</b> 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:**

*Uganda National Bureau of Standards* (Oficina Nacional de Normas de Uganda)

Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park

P.O. Box 6329

Kampala (Uganda)

Teléfono: +(256) 4 1733 3250/1/2

Fax: +(256) 4 1428 6123

Correo electrónico: [info@unbs.go.ug](mailto:info@unbs.go.ug)

Sitio web: <https://www.unbs.go.ug>

[https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21\\_3529\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/UGA/21_3529_00_e.pdf)