

2 de abril de 2019

(19-2049)

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.

1. Miembro que notifica: <u>BURUNDI</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2. Organismo responsable: <i>Burundi Bureau of Standards and Quality Control (BBN) (Oficina de Normalización y Control de la Calidad de Burundi)</i> Boulevard de la Tanzanie N° 500 BP: 3535 Buyumbura (Burundi) Teléfono: +25722221815/+25722221577 Correo electrónico: info@bbn-burundi.org Sitio web: http://www.bbn-burundi.org/ 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 [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): Calzado (ICS: 61.060).
5. Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>Footwear - Specification for children's shoes - Part 1: (2 years and below)</i> (Calzado. Especificaciones para el calzado de niño. Parte 1: niños de hasta 2 años). Documento en inglés (20 páginas).
6. Descripción del contenido: En el Proyecto de Norma de África Oriental notificado se especifican los requisitos y los métodos de muestreo y de prueba relativos al calzado para niños de entre 2 y 6 años de edad.
7. Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: protección del medio ambiente; requisitos de calidad; armonización.
8. Documentos pertinentes: <ul style="list-style-type: none">• Norma ISO 2585, Cuero. Ensayo de medición de espesor.• Norma ISO 3376, Cuero. Determinación de la resistencia a la tracción y del alargamiento.• Norma ISO 3377, Cuero. Determinación de la resistencia al desgarro.• Norma ISO 11640, Cuero. Solidez del color al frote de vaivén.

- Norma ISO 11644, Cuero. Ensayo de la adhesión del acabado.
- *BS 2782, Method of testing plastics.*
- Norma ISO 105 B02, Textiles. Ensayos de solidez del color. Parte B02: Solidez del color a la luz artificial: Ensayo con lámpara de xenón.
- Norma ISO 12947-2, Textiles. Determinación de la resistencia a la abrasión de los tejidos por el método Martindale. Parte 2: Determinación de la rotura de la probeta.
- Norma ISO 4045, Cuero. Determinación del pH.
- Norma ISO 11644, Cuero. Ensayo de la adhesión del acabado.
- Norma ISO 3380, Cuero. Determinación de la temperatura de contracción hasta 100°C.
- Norma ISO 20871, Calzado. Ensayos de suelas. Resistencia a la abrasión.
- Norma ISO 2588, Cuero. Muestreo. Número de elementos de la muestra global
- Norma ISO 4044, Cuero. Ensayos químicos. Preparación de muestras para ensayos químicos
- Norma ISO 17072-1, Cuero. Determinación química del contenido en metales. Parte 1: Metales extraíbles.
- Norma ISO 17075-1, Cuero. Determinación química del contenido en cromo (VI) del cuero. Parte 1: Método colorimétrico.
- Norma ISO 17075-2, Cuero. Determinación química del contenido en cromo (VI) del cuero. Parte 2: Método cromatográfico.
- Norma ISO 17233, Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la temperatura de agrietamiento en frío de los recubrimientos superficiales.
- Norma ISO 20344, Equipo individual de protección. Métodos de ensayo para calzado.
- Norma ISO 15702, Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al lavado a máquina.
- Norma ISO 16177, Calzado. Resistencia a la aparición y crecimiento de grietas. Método de flexión Belt.
- Norma ISO 15703, Cuero. Ensayos de solidez del color. Solidez del color al lavado suave.
- Norma ISO 4048, Cuero. Ensayos químicos. Determinación de las materias solubles en diclorometano y del contenido de ácidos grasos libres.
- Norma ISO 4047, Cuero. Determinación de cenizas sulfatadas totales y cenizas sulfatadas insolubles en agua.
- Norma ISO 17130, Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la variación dimensional.
- Norma ISO 2420, Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la densidad aparente y de la masa por unidad de área.
- Norma ISO 48-4, Caucho vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 4: Determinación de la dureza de indentación mediante el método del durómetro (dureza Shore).
- Norma ISO 48-3, Caucho vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 3: Dureza con carga constante mediante la escala de dureza muy baja (VLRH).
- Norma ISO 48-2, Caucho vulcanizado o termoplástico. Determinación de la dureza. Parte 2: Dureza comprendida entre 10 IRHD y 100 IRHD.

<ul style="list-style-type: none"> • Norma ISO 868, Plásticos y ebonita. Determinación de la dureza de indentación por medio de un durómetro (dureza Shore). • Norma ISO 4684, Cuero. Ensayos químicos. Determinación de las materias volátiles. • Norma ISO 17489, Cuero. Ensayos químicos. Determinación del contenido curtiente de los agentes curtientes sintéticos. • Norma ISO 3378, Cuero. Ensayos físicos y mecánicos. Determinación de la resistencia de la flor y del índice de agrietamiento. • Norma ISO 3379, Cuero. Determinación de la extensión y de la resistencia a la tracción de la superficie (método de la bola). • Norma ISO 17694, Calzado. Métodos de ensayo para empeines y forro. Resistencia a la flexión. • Norma ISO 17708, Calzado. Métodos de ensayo para calzado completo. Resistencia de la unión corte-piso. • Norma ISO/TR 20572, Calzado. Requisitos para componentes de calzado. Accesorios.
<p>9. Fecha propuesta de adopción: No se ha determinado.</p> <p>Fecha propuesta de entrada en vigor: No se ha determinado.</p>
<p>10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días después de la fecha de notificación</p>
<p>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:</p> <p><i>Documentation and Information Centre Division at BBN</i> (División del Centro de Documentación e Información de la BBN) Boulevard de la Tanzanie N° 500 BP: 3535 Buyumbura (Burundi) Teléfono: +25722221815 o +25722221577 Correo electrónico: info@bbn-burundi.org Sitio web: http://www.bbn-burundi.org/</p>