



2 avril 2019

(19-2047)

Page: 1/3

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.6.

1. Membre notifiant: <u>BURUNDI</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: <i>Burundi Bureau of Standards and Quality Control - BBN (Bureau burundais de normalisation et de contrôle de la qualité)</i> Boulevard de la Tanzanie N° 500 BP: 3535 Bujumbura (Burundi) Téléphone: +25722221815/+25722221577 Courrier électronique: info@bbn-burundi.org Site Web: http://www.bbn-burundi.org/ Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de fax et les adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant) de l'organisme ou de l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doivent être indiqués si cet organisme ou cette autorité est différent de l'organisme susmentionné:
3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], autres:
4. Produits visés (le cas échéant, position du SH ou de la NCCD, sinon position du tarif douanier national. Les numéros de l'ICS peuvent aussi être indiqués, le cas échéant): Chaussures (ICS 61.060)
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Footwear - Specification for ladies shoes - Part 1: Closed shoes</i> (Chaussures - Spécifications concernant les chaussures pour femmes - Partie 1: Chaussures fermées)
6. Teneur: Le projet de norme est-africaine notifié spécifie les exigences et les méthodes d'échantillonnage et d'essai applicables aux chaussures fermées pour femmes.
7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Protection de l'environnement; exigences en matière de qualité; harmonisation
8. Documents pertinents: <ul style="list-style-type: none">• ISO 2585. Cuir - Essais physiques - Mesurage de l'épaisseur• ISO 3376. Cuir - Détermination de la résistance à la traction et du pourcentage d'allongement• ISO 3377. Cuir - Détermination de la résistance au déchirement• ISO 11640. Cuir - Solidité des coloris au frottement• ISO 11644. Cuir - Détermination de l'adhérence du finissage• BS 2782. Method of testing plastics

- ISO 105 B02. Textiles - Essais de solidité des coloris - Partie B02: Solidité des coloris à la lumière artificielle: Lampe à arc au xénon
- ISO 12947-2. Textiles - Détermination de la résistance à l'abrasion des étoffes par la méthode Martindale - Partie 2: Détermination de la détérioration de l'éprouvette
- ISO 4045. Cuir - Détermination du pH
- ISO 11644. Cuir - Détermination de l'adhérence du finissage
- ISO 3380. Cuir - Détermination de la température de rétraction
- ISO 2588. Cuir - Échantillonnage - Nombre d'unités élémentaires de l'échantillon global
- ISO 4044. Cuir - Essais chimiques - Préparation des échantillons pour essais chimiques
- ISO 17072-1. Cuir - Détermination chimique de la teneur en métal - Partie 1: Métaux extractibles
- ISO 17075-1. Cuir - Détermination chimique de la teneur en chrome (VI) du cuir - Partie 1: Méthode colorimétrique
- ISO 17075-2. Cuir - Détermination chimique de la teneur en chrome (VI) du cuir - Partie 2: Méthode chromatographique
- ISO 17233. Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la température de fissuration à froid des revêtements de surface
- ISO 20344. Équipement de protection individuelle - Méthodes d'essai pour les chaussures
- ISO 15702. Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage en machine
- ISO 16177. Chaussures - Résistance à la fissuration et à sa croissance - Méthode de flexion de la ceinture
- ISO 15703. Cuir - Essais de solidité des teintures - Solidité des teintures au lavage doux
- ISO 4048. Cuir - Essais chimiques - Dosages des matières solubles dans le dichlorométhane et des acides gras libres
- ISO 4047. Cuir - Dosage des cendres sulfatées totales et des cendres sulfatées insolubles dans l'eau
- ISO 17130. Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination des variations dimensionnelles
- ISO 2420. Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la masse volumique apparente et de la masse surfacique
- ISO 48-4. Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la dureté - Partie 4: Dureté par pénétration par la méthode au duromètre (dureté Shore)
- ISO 48-3. Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la dureté - Partie 3: Dureté sous charge constante au moyen de l'échelle de très faible dureté (VLRH)
- ISO 48-2. Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique - Détermination de la dureté - Partie 2: Dureté comprise entre 10 DIDC et 100 DIDC
- ISO 868. Plastiques et ébonite - Détermination de la dureté par pénétration au moyen d'un duromètre (dureté Shore)
- ISO 4684. Cuir - Essais chimiques - Détermination des matières volatiles

- ISO 17489. Cuir - Essais chimiques - Détermination de la teneur en tanin dans les agents de tannage synthétiques
- ISO 3378. Cuir - Essais physiques et mécaniques - Détermination de la résistance à la gerçure de la fleur et indice de gerçure
- ISO 3379. Cuir - Détermination de l'extension et de la résistance à la traction de la surface (méthode de la bille)
- ISO 17694. Chaussures - Méthodes d'essai pour les tiges et les doublures - Résistance à la flexion
- ISO 17708. Chaussures - Méthodes d'essai applicables à la chaussure entière - Liaison tige/semelle
- ISO/TR 20572. Chaussures - Exigences de performance pour les composants des chaussures - Accessoires

9. Date projetée pour l'adoption: à déterminer

Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer

10. Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la date de notification

11. Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [X] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:

Documentation and Information Centre Division at BBN
Boulevard de la Tanzanie N° 500
BP: 3535 Bujumbura (Burundi)
Téléphone: +25722221815 ou +25722221577
Courrier électronique: info@bbn-burundi.org
Site Web: <http://www.bbn-burundi.org/>