NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** BURUNDI  **Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:**  *Burundi Bureau of Standards and Quality Control* - BBN (Bureau burundais de normalisation et de contrôle de la qualité)  Boulevard de la Tanzanie N° 500  BP: 3535 Bujumbura, Burundi  Téléphone: +25722221815/+25722221577  Courrier électronique: [info@bbn-burundi.org](mailto:info@bbn-burundi.org)  Site Web: [www.bbnburundi.org](http://www.bbnburundi.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):** Autres, obtenues à partir de lames ou formes similaires de polyéthylène ou de polypropylène (SH 630533); Matériaux d'emballage et accessoires (ICS 55.040), Sacs. Pochettes (ICS 55.080) |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *DEAS 985-1:2019 Hermetic storage bags - Specification - Part 1; Woven polypropylene outer bags* (Sachets de stockage hermétiques - Spécifications - Partie 1: sachets à couche extérieure en polypropylène), 30 pages, en anglais |
| **6.** | **Teneur:** Le projet de norme est-africaine notifié spécifie les exigences et les méthodes d'échantillonnage et d'essai applicables aux sacs hermétiques utilisés pour le stockage de denrées alimentaires sèches, de produits dérivés et de semences. La norme couvre les sacs hermétiques dont l'enveloppe extérieure est en polypropylène tissé. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Protection de la santé ou de la sécurité des personnes; protection de l'environnement; exigences en matière de qualité; harmonisation |
| **8.** | **Documents pertinents:**   * ISO 7023, Emballages - Sacs - Méthode d'échantillonnage de sacs vides pour essais * ASTM D 398-13, Determination of water vapour transmission rate (WVTR) -- Gravimetric (dish) method ISO 4591 Plastics -- Film and sheeting -- Determination of average thickness of a sample, and average thickness and yield of a roll, by gravimetric techniques (gravimetric thickness) * ISO 2556, Matières plastiques - Détermination du coefficient de transmission d'un gaz par les feuilles et plaques minces, sous pression atmosphérique - Méthode manométrique * ISO 7765, Film et feuille de plastiques - Détermination de la résistance au choc par la méthode par chute libre de projectile - Partie 2: Essai avec appareils de perforation * ISO 6383-2, Plastiques - Film et feuille - Détermination de la résistance au déchirement - Partie 2: Méthode Elmendorf * ISO 7965-2, Sacs - Essais de chute - Partie 2: Sacs faits d'un film thermoplastique flexible * ISO 22198, Textiles - Étoffes - Détermination de la largeur et de la longueur * ISO 7211-5, Textiles - Tissus - Construction - Méthodes d'analyse - Partie 5: Détermination de la masse linéique d'un fil prélevé dans un tissu. * ISO 3801, Textiles - Tissus - Détermination de la masse par unité de longueur et de la masse par unité de surface * ISO 13934-1, Textiles - Propriétés des étoffes en traction - Partie 1: Détermination de la force maximale et de l'allongement à la force maximale par la méthode sur bande * ASTM D-3985-95 Standard Test Method for Oxygen Gas Transmission Rate Through Plastic Film and Sheeting Using a Coulometric Sensor * ISO 2062, Textiles - Fils sur enroulements - Détermination de la force de rupture et de l'allongement à la rupture des fils individuels à l'aide d'un appareil d'essai à vitesse constante d'allongement * ASTM F 1927 - 07 Standard Test Method for Determination of Oxygen Gas Transmission Rate, Permeability and Permeance at Controlled Relative Humidity Through Barrier Materials Using a Coulometric Detector * ASTM F1306 - 90, Standard Test Method for Slow Rate Penetration Resistance of Flexible Barrier Films and Laminates * ASTM D882-18, Standard Test Method for Tensile Properties of thin Plastic Sheeting * 2873, Hermetic Storage Bags -Specification |
| **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* (Centre d'information et de documentation) *at* *Burundi Bureau of Standards and Quality Control* - BBN (Bureau burundais de normalisation et de contrôle de la qualité)  Boulevard de la Tanzanie N° 500  BP: 3535 Bujumbura, Burundi  Téléphone: +25722221815 or +25722221577  Courrier électronique: [info@bbnb-urundi.org](mailto:info@bbnb-urundi.org)  Site Web: [www.bbnburundi.org](http://www.bbnburundi.org/) |