

25 octobre 2021

(21-8064)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

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

1. Membre notifiant: <u>UGANDA</u>
Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: <i>Uganda National Bureau of Standards</i> (Office national de normalisation) Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park P.O. Box 6329 Kampala (Ouganda) Téléphone: +(256) 4 1733 3250/1/2 Fax: +(256) 4 1428 6123 Courrier électronique: info@unbs.go.ug Site Web: https://www.unbs.go.ug 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 [], 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): Kérosène, carburéacteurs; Huiles moyennes de pétrole ou de minéraux bitumineux et préparations ne contenant pas de biodiesel, n.d.a. (SH 271019); Combustibles liquides (ICS 75.160.20).
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: DUS 2371:2021. <i>Standard Test Method for Smoke Point of Kerosene and Aviation Turbine Fuel</i> (Méthode d'essai normalisée pour la détermination du point de fumée du kérosène et des carburéacteurs), première édition, 20 pages, en anglais.
6. Teneur: Le projet de norme ougandaise notifié porte sur deux procédures permettant de déterminer le point de fumée du kérosène et des carburéacteurs, l'une manuelle et l'autre automatisée, donnant des résultats dont le degré de précision est différent. La procédure automatisée est la procédure de référence.
7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Prévention de pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; exigences en matière de qualité.

8.	Documents pertinents: <ol style="list-style-type: none"> 1. ASTM D4057 <i>Practice for Manual Sampling of Petroleum and Petroleum Products</i> 2. ASTM D6299 <i>Practice for Applying Statistical Quality Assurance and Control Charting Techniques to Evaluate Analytical Measurement System Performance</i> 3. IP 367 <i>Petroleum products-Determination and application of precision data in relation to methods of test</i> 4. IP 598 <i>Petroleum products-Determination of the smoke point of kerosene, manual and automated method</i>
9.	Date projetée pour l'adoption: janvier 2022 Date projetée pour l'entrée en vigueur: sans objet
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: Uganda National Bureau of Standards Plot 2-12 ByPass Link, Bweyogerere Industrial and Business Park P.O. Box 6329 Kampala (Ouganda) Téléphone: +(256) 4 1733 3250/1/2 Fax: +(256) 4 1428 6123 Courrier électronique: info@unbs.go.ug Site Web: https://www.unbs.go.ug