

15 avril 2019

(19-2483)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

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

<b>1. Membre notifiant:</b> <u>KENYA</u>
<b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
<b>2. Organisme responsable:</b> <i>Kenya Bureau of Standards</i> (Bureau des normes du Kenya) <b>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:</b> P.O. Box: 54974-00200, Nairobi (Kenya) Téléphone: + (254) 020 605490, 605506/6948258 Fax: + (254) 020 609660/609665 Courrier électronique: <a href="mailto:info@kebs.org">info@kebs.org</a> Site Web: <a href="http://www.kebs.org/">http://www.kebs.org/</a>
<b>3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [ ], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [X], 5.7.1 [ ], autres:</b>
<b>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):</b> Maçonneries (ICS 91.080.30)
<b>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> DKS 2802-6:2019. <i>Masonry units - Methods of test Part 6: Determination of water absorption of aggregate concrete, autoclaved aerated concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units</i> (Éléments de maçonnerie - Méthodes d'essai - Partie 6: Détermination de l'absorption d'eau par capillarité des éléments de maçonnerie en béton de granulat, en béton cellulaire autoclavé, en pierre artificielle et en pierre naturelle ainsi que du débit initial d'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite), 11 pages, en anglais
<b>6. Teneur:</b> La norme kényane notifiée décrit une méthode permettant de déterminer le coefficient d'absorption d'eau par capillarité des éléments de maçonnerie en béton de granulat, en béton cellulaire autoclavé, en pierre artificielle et en pierre naturelle ainsi que le débit initial d'absorption d'eau des éléments de maçonnerie en terre cuite.
<b>7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Exigences en matière de qualité
<b>8. Documents pertinents:</b> BS EN 772-11:2011. <i>Methods of test for masonry units - Part 1: Determination of water absorption of aggregate concrete, autoclaved aerated concrete, manufactured stone and natural stone masonry units due to capillary action and the initial rate of water absorption of clay masonry units</i>

<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> septembre 2019 <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> à la déclaration comme texte obligatoire par le Secrétaire de Cabinet compétent.
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 31 mai 2019
<b>11.</b>	<b>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:</b>  Kenya Bureau of Standards WTO/TBT National Enquiry Point P.O. Box: 54974-00200, Nairobi (Kenya) Téléphone: + (254) 020 605490, 605506/6948258 Fax: + (254) 020 609660/609665 Courrier électronique: <a href="mailto:info@kebs.org">info@kebs.org</a> Site Web: <a href="http://www.kebs.org/">http://www.kebs.org/</a>  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/KEN/19_2183_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/KEN/19_2183_00_e.pdf</a>