NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** KENYA**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:** *Kenya Bureau of Standards* (Bureau des normes du Kenya)**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:**P.O. Box: 54974-00200, Nairobi (Kenya)Téléphone: + (254) 020 605490, 605506/ 6948258Fax: + (254) 020 609660/ 609665Courrier électronique: info@kebs.orgSite Web: [http://www.kebs.org](http://www.kebs.org/) |
| **3.** | **Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 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):** Systèmes de freinage (ICS 43.040.40) |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** KS 249:2020. *Automobile drum brake linings and disk brake pads - Specification* (Garnitures de frein à tambour et plaquettes de frein à disque pour automobiles - Spécifications), 13 pages, en anglais |
| **6.** | **Teneur:** La norme kényane notifiée spécifie les exigences applicables aux garnitures de frein à tambour et aux plaquettes de frein à disque moulées pour automobiles. Elle définit aussi les essais relatifs aux matériaux de friction utilisés dans la garniture de frein en vue de terminer leurs caractéristiques mécaniques. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Exigences en matière de qualité |
| **8.** | **Documents pertinents:*** ISO 6311:1980. Véhicules routiers - Garnitures de freins - Résistance au cisaillement interne du matériau de garniture - Méthode d'essai
* ISO 9312:1981. Véhicules routiers - Garnitures de frein - Résistance au cisaillement des ensembles de plaquettes de frein à disque et de segments de frein à tambour
* KS 06-71:1980. *Method for Rockwell hardness test*
 |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** juin 2020**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** à la déclaration comme texte obligatoire par le Secrétaire de Cabinet compétent |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** 24 mars 2020 |
| **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:***Kenya Bureau of Standards* (Bureau des normes du Kenya)*WTO/TBT National Enquiry Point* (Point d'information national OTC pour l'OMC)P.O. Box: 54974-00200, Nairobi (Kenya)Téléphone: + (254) 020 605490, 605506/ 6948258Fax: + (254) 020 609660/ 609665Courrier électronique: info@kebs.orgSite Web: [http://www.kebs.org](http://www.kebs.org/)<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/KEN/20_0676_00_e.pdf> |