NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** ROYAUME D'ARABIE SAOUDITE  **Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:** *Saudi Standards and Quality Organization* - SASO (Organisation saoudienne de la normalisation et de la qualité)  **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:**  *Saudi Standards and Quality Organization* (Organisation saoudienne de la normalisation et de la qualité)  P.O. BOX: 3437 Riyadh 11471  Téléphone: +966(1)4520000 int: (1378-1381-1383)  Fax: +966(1)4520193  Courrier électronique: [enquirypoint@saso.org.sa](mailto:enquirypoint@saso.org.sa) |
| **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):** Câbles (ICS 29.060.20) |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2: Test methods* (Conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V - Partie 2: Méthodes d'essai*),* 20 pages, en anglais |
| **6.** | **Teneur:** La norme notifiée s'applique aux conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Cette norme est une adoption modifiée de la norme internationale CEI sur les conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V. La norme a été modifiée afin de tenir compte des conditions du Royaume d'Arabie saoudite et pour ajouter des types de fils supplémentaires (THHN, THWN, TFFN). La norme détaille les exigences d'essai applicables aux conducteurs et câbles isolés au polychlorure de vinyle, de tension nominale au plus égale à 450/750 V; Autre |
| **8.** | **Documents pertinents:**  <http://www.saso.gov.sa/> |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** 1 juin 2020  **Date projetée pour l'entrée en vigueur:** 1er janvier 2021 |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** 7 mai 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:**  [enquirypoint@saso.org.sa](mailto:enquirypoint@saso.org.sa)  <http://www.saso.gov.sa/>  <https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/SAU/20_1789_00_e.pdf> |