NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** GUYANA  **Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:**  *Guyana National Bureau Of Standards* (Bureau national de normalisation du Guyana)  Flat 15, National Exhibition Complex  Sophia, Greater Georgetown  [gnbs@networksgy.com](mailto:gnbs@networksgy.com)  +592 219 0062/0065/0071  [http://www.gnbsgy.org](http://www.gnbsgy.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 [ ], 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):** La norme notifiée s'applique aux équipements de mise à la terre et de liaison équipotentielle suivants: a) prises de terre, dispositifs pour la liaison équipotentielle, embouts de mise à la terre, shunts pour compteurs d'eau, électrodes de terre et articles similaires utilisés dans un système de mise à la terre; b) équipement pour réaliser des raccordements électriques entre i) les fils de terre utilisés dans des systèmes d'alimentation électrique, les pièces conductrices de l'équipement électrique non destinées à être sous tension, les câbles de terre à armure, les canalisations métalliques et articles similaires; et ii) les électrodes de terre; c) équipement pour réaliser des raccordements électriques entre i) les conducteurs de mise à la terre utilisés dans les systèmes de télécommunications comme le téléphone, la radio, la câblodiffusion, l'alimentation des réseaux à haut débit et articles similaires; et ii) les électrodes de terre; d) adaptateurs à la terre utilisés dans les hôpitaux et cordons de mise à la terre associés e) dispositifs pour la liaison équipotentielle dans le but de réaliser des raccordements électriques entre i) la tête de vis de raccords de tuyauterie en laiton destinés à des systèmes de canalisations et ii) les électrodes de terre; et f) dispositifs pour liaison équipotentielle entre des systèmes utilisés pour connecter des fils de terre et des liaisons équipotentielles d'autres systèmes; Autres (SH 854690) |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *Grounding and Bonding Equipment - GYS 528 (UL 467)* (Équipement de mise à la terre et de liaison équipotentielle - GYS 528 (UL 467)) 51 pages en anglais |
| **6.** | **Teneur:** Exigences applicables aux équipement de mise à la terre et de liaison équipotentielle y compris exigences concernant la construction, la performance et les marquages. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Ces dernières années, de grandes quantités de composants défectueux ont été introduits dans le pays. Le risque d'électrocutions et d'incendies est élevé. Il est donc nécessaire d'exclure les composants qui ne sont pas conformes aux prescriptions de la norme.; Protection de la santé ou de la sécurité des personnes |
| **8.** | **Documents pertinents:**  Guyana National Bureau of Standards Act 11 of 1984 (Section 20 and 22) et Official Gazette-Guyana. UL 467 standard. |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** 2 octobre 2019  **Date projetée pour l'entrée en vigueur:** 1er avril 2020 |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** Document adopté. |
| **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:** |