



25 octobre 2019

(19-7061)

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>GUYANA</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: <i>Guyana National Bureau Of Standards</i> (Bureau national de normalisation du Guyana) Flat 15, National Exhibition Complex Sophia, Greater Georgetown gnbs@networksgy.com +592 219 0062/0065/0071 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): SH 8536.7000 Les prescriptions notifiées couvrent les câbles d'énergie moyenne tension, blindés et non blindés, comprenant les câbles mono-conducteur et les câbles à conducteurs multiples. Les câbles ont un ou plusieurs conducteurs de cuivre ou d'aluminium tressés à isolation extrudée par diélectriques massifs. Les câbles qui ont une gaine métallique ou une gaine à double agrafage sont performants pour la mise à la terre. Pour les autres câbles, un fil de terre est optionnel. Les câbles enterrés sont marqués comme tels et sont complètement recouverts (voir le paragraphe 1.4 pour les câbles enterrés non recouverts). Les câbles qui sont utilisés dans des chemins de câbles sont généralement marqués comme tels (voir paragraphes 62.1 et 62.2). Les câbles qui sont résistants à la lumière naturelle sont généralement marqués comme tels (voir paragraphes 64.1 jusqu'à 64.3). Les câbles qui sont marqués "MV-90" ou "MV-90 dry" ont une température maximale de service de 90 C (194°F). Les câbles qui sont marqués "MV-105" ont une température maximale de service de 105 C (221°F) et sont utilisés quand les conditions du projet requièrent une température maximale de l'âme de plus de 90 C (194°F). Les câbles qui sont marqués "dry" disposent d'une isolation qui est adaptée uniquement à une utilisation dans des endroits secs. Tous les autres câbles disposent d'une isolation qui est adaptée à une utilisation dans des endroits humides et secs. Les câbles à conducteurs multiples qui comprennent un ou plusieurs brins de fibre optique sont marqués comme tels. Les câbles qui sont marqués "oil resistant II" sont destinés à être exposés à des huiles minérales dont la température n'est pas supérieure à 75°C (167°F). Les câbles qui sont marqués "oil resistant I" sont destinés à être exposés à des huiles minérales dont la température n'est pas supérieure à 60°C (140°F). Les câbles à conducteurs multiples Type MV qui ont une gaine métallique lisse (sauf gaine au plomb) ou ondulée ou qui ont une gaine métallique à double agrafage peuvent être marqués comme étant adaptés à une utilisation de câbles de Type MC; Appareillage pour la

	coupure, le sectionnement, la protection, le branchement, le raccordement ou la connexion des circuits électriques (interrupteurs, commutateurs, relais, coupe-circuit, étaleurs d'ondes, fiches et prises de courant, douilles pour lampes, boîtes de jonction, par exemple), pour une tension n'excédant pas 1.000 volts (SH 8536)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Medium-Voltage Power Cables - GYS 530 (UL 1072)</i> (Câbles d'énergie moyenne tension - GYS 530 (UL 1072)) 130 pages en anglais
6.	Teneur: Exigences applicables aux câbles d'énergie moyenne tension 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 1072 standard.
9.	Date projetée pour l'adoption: 2 octobre 2019 Date projetée pour l'entrée en vigueur: 1 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: