NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** CHINE**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:** *State Administration for Market Regulation (Standardization Administration of the P.R.C.)* (Administration nationale de la réglementation du marché (Office de normalisation de la République populaire de Chine))**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):** Tous types de matériels électriques portables, transportables ou fixes pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur, d'une tension nominale n'excédant pas 1000 V (1140V) en courant alternatif et d'une tension nominale n'excédant pas 1500 V en courant continu. ICS: 29.020 SH: 85 |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *National Standard of the P.R.C., National Safety Technical Code for Electric Equipments* (Norme nationale de la République populaire de Chine. Code technique de sécurité national pour le matériel électrique). 43 pages, en chinois. |
| **6.** | **Teneur:** La norme notifiée précise les prescriptions de sécurité de base pour tous types de matériels électriques portables, transportables ou fixes pour une utilisation à l'intérieur ou à l'extérieur, d'une tension nominale n'excédant pas 1000 V (1140 V) en courant alternatif et d'une tension nominale n'excédant pas 1500 V en courant continu.Cette norme s'applique aux produits ou composants et au matériel électrique antidéflagrant relevant du champ d'application de l'énergie électrique provenant de l'énergie chimique, de l'énergie lumineuse et de l'énergie éolienne.Cette norme ne s'applique pas: 1) aux matières premières et aux matières auxiliaires tel que prévu dans la norme; 2) aux produits mi-ouvrés ou aux produits primaires qui ne pourraient pas être utilisés de manière indépendante; 3) au matériel électrique à des fins de traitement médical; 4) aux élévateurs; 5) aux génératrices de barrières électriques; 6) aux matériels particuliers utilisés dans les navires, les véhicules aériens et les véhicules ferroviaires. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Protection de la santé ou de la sécurité des personnes; exigences en matière de qualité |
| **8.** | **Documents pertinents:**- |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** à déterminer**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** 12 mois après adoption |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** 60 jours à compter de la date de notification |
| **11.** | **Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [ ] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:***WTO/TBT National Notification and Enquiry Center of the People's Republic of China* (Centre national de notification et d'information OTC pour l'OMC de la République populaire de Chine)Téléphone: +86 10 57954631/ 57954627Courrier électronique: tbt@customs.gov.cn<https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/CHN/20_5658_00_x.PDF> |