

5 août 2019

(19-5064)

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: CHINE Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: <i>State Administration for Market Regulation (Standardization Administration of the P.R.C.)</i> (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 [], 2.10.1 [X], 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): Klaxons pour véhicules automobiles des catégories M, N et L; Voitures automobiles, tracteurs, cycles et autres véhicules terrestres, leurs parties et accessoires (chapitre 87 du SH); Systèmes automobiles (ICS 43.040)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>National Standard of the P.R.C., Performance Requirements and Test Methods of Horn for Motor Vehicles</i> (Norme nationale de la République populaire de Chine. Exigences de performance et méthodes d'essai applicables aux klaxons pour véhicules automobiles), 7 pages en chinois
6.	Teneur: La norme notifiée énonce les exigences de performance et les méthodes d'essai applicables aux klaxons électriques et pneumatiques, ainsi que les prescriptions en matière de niveau sonore.
7.	Objectif et raison d'être, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Les parties intéressées ont rencontré de nombreux problèmes après la mise en œuvre. Afin de réduire la pollution sonore, le niveau de pression acoustique le plus bas émis par le véhicule entier est abaissé de 93 dB (A) à 87 dB (A). Par conséquent, une notification urgente est requise. Protection de la santé ou de la sécurité des personnes; autres.
8.	Documents pertinents: -
9.	Date projetée pour l'adoption: 4 avril 2019. Date projetée pour l'entrée en vigueur: 1 ^{er} janvier 2020
10.	Date limite pour la présentation des observations: -

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:

Centre national de notification et d'information OTC pour l'OMC de la République populaire de Chine

Téléphone: +86 10 57954630/57954627

Courrier électronique: tbt@customs.gov.cn

https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/CHN/19_4307_00_x.pdf