



12 mars 2020

(20-1949)

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>RÉPUBLIQUE DE CORÉE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: <i>Korean Agency for Technology and Standards</i> (Office coréen des normes et de la technologie) 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: <i>Electrical & Telecommunications Product Safety Division</i> (Division de la sécurité des produits électriques et de télécommunication) <i>Korean Agency for Technology and Standards</i> (Office coréen des normes et de la technologie) 93, Isu-ro, Maengdong-myeon, Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do, 27737 République de Corée Téléphone: (+82) 43- 870-5445 Fax: (+82) 43-870-5676 Courrier électronique: psd0@korea.kr
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): Système de charge conductive pour véhicules électriques
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>A draft revision of "Technical Regulations for Electrical and Telecommunication Products and Components (KC 61851-1, KC 62196-2)"</i> (Projet de révision des "Règlements techniques pour les produits et composants électriques et de télécommunication (KC 61851-1, KC 62196-2)") 55 pages, en coréen; 72 pages, en coréen
6. Teneur: L'Office coréen des normes et de la technologie propose de modifier les règles KC 61851-1 (Système de charge conductive pour véhicules électriques - Partie 1: Exigences générales) et KC 62196-2 (Fiches, socles de prise de courant, prises mobiles et socles de connecteurs de véhicule - Charge conductive des véhicules électriques - Partie 2: Exigences dimensionnelles de compatibilité et d'interchangeabilité pour les appareils à broches et alvéoles pour courant alternatif) afin d'améliorer la vitesse de charge en augmentant le courant nominal admissible pour la méthode de charge de type 1 (Courant alternatif (CA) 5 broches). <ul style="list-style-type: none">- Courant nominal admissible pour la méthode de charge de type 1 (CA 5 broches): 32A-80A

7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Protection de la santé ou de la sécurité des personnes
8.	Documents pertinents: KATSNOTIFICATION No 2020-0065 (16 mars 2020)
9.	Date projetée pour l'adoption: à déterminer Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer
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 [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: WTO TBT Division Korean Agency for Technology and Standards (KATS) 93, Isu-ro, Maengdong-myeon, Eumseong-gun, Chungcheongbuk-do, Republic of Korea, 27737 Téléphone: (+82) 43 870 5525 Fax: (+82) 43 870 5682 Courrier électronique: tbt@korea.kr Site Web: http://www.knowtbt.kr https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/KOR/20_1906_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/KOR/20_1906_01_x.pdf