NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** VIET NAM**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:***Directorate for Standards, Metrology and Quality* (Direction des normes, de la métrologie et de la qualité)8 Hoang Quoc Viet Str., Cau Giay Dist.Ha Noi (Viet Nam)Téléphone: (84.24) 37911627; (84.24) 37911628Fax: (84.24) 37911595Site Web: [http://www.tcvn.gov.vn](http://www.tcvn.gov.vn/)**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:***Quality Assurance and Testing Center 1* (Centre de contrôle de la qualité et d'essai 1)*Vietnam Standards and Quality Institute* (Institut vietnamien des normes et de la qualité)*Directorate for Standards, Metrology and Quality* (Direction des normes, de la métrologie et de la qualité)8 Hoang Quoc Viet Str., Cau Giay Dist. Ha Noi (Viet Nam)Téléphone: (84.24) 3836 1399Fax: (84.24) 3836 1199Courrier électronique: contact@quatest1.com.vnSite Web: [www.quatest1.com.vn](http://www.quatest1.com.vn/) |
| **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):** Accumulateurs électriques, y compris leurs séparateurs, même de forme carrée ou rectangulaire (SH 8507) |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *Draft QCVN …:2019/BKHCN National technical regulation on safety of secondary lithium batteries* (Projet de Règlement technique national QCVN …:2019/BKHCN sur la sécurité des batteries secondaires au lithium), 26 pages, en vietnamien |
| **6.** | **Teneur:*** Le projet de règlement technique notifié établit les prescriptions techniques applicables aux batteries secondaires au lithium, y compris celles qui sont utilisées dans les dispositifs. La liste des batteries secondaires au lithium utilisées dans les dispositifs et les codes du SH correspondant figurent dans l'appendice A du projet de règlement technique.
* Ce texte ne s'applique pas aux batteries secondaires au lithium utilisées dans les bicyclettes électriques (QCVN 76:2014/BGTVT), dans les motocycles ou cyclomoteurs électriques (QCVN 91:2015/BGTVT) ou dans les téléphones mobiles, tablettes et ordinateurs portables (QCVN 101:2016/BTTTT).
* Il s'applique aux personnes physiques et morales qui fabriquent, importent et distribuent des batteries secondaires au lithium, ainsi qu'aux autres agences, organisations et personnes concernées.
 |
| **7.** | **Objectif et raison d'être, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Information des consommateurs, étiquetage; exigences en matière de qualité |
| **8.** | **Documents pertinents:**- |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** 31 décembre 2019**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** à déterminer |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** 60 jours à compter de la 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:**Quality Assurance and Testing Center 1Directorate for Standards, Metrology and Quality8 Hoang Quoc Viet Str., Cau Giay Dist. Ha Noi (Viet Nam)Téléphone: (84.24) 3836 1399Fax: (84.24) 3836 1199Courrier électronique: contact@quatest1.com.vnSite Web: [www.quatest1.com.vn](http://www.quatest1.com.vn/)Le texte peut aussi être téléchargé à partir du lien suivant:<http://tbt.gov.vn/To%20Link%20lin%20kt/D%E1%BB%B1%20th%E1%BA%A3o%20QCVN%20Pin%20s%E1%BA%A1c%20Lithium%20-%20ver%202.4.pdf> |