

9 février 2024

(24-1106)

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: ÉGYPTÉ
Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: <i>Egyptian Organization for Standardization and Quality</i> (Organisation égyptienne de normalisation et de contrôle de la qualité) 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Le Caire (Égypte) Courrier électronique: eos@idsc.net.eg / eos.tbt@eos.org.eg Site Web: http://www.eos.org.eg Téléphone: + (202) 22845528 Fax: + (202) 22845504 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 [], 3.2 [], 7.2 [], 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): Technologie frigorifique (ICS 27.200)
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Draft of Egyptian standard "Packaged refrigerating units for walk-in cold rooms - Classification, performance and energy consumption testing"</i> (Projet de norme égyptienne "Groupes frigorifiques prêts à monter pour chambres froides. Classification, performance et essai de consommation d'énergie"), 27 pages, en anglais.
6. Teneur: Le projet de norme égyptienne notifié définit les critères de classification, les conditions d'essai et les modes opératoires pour les essais de performances des groupes frigorifiques prêts à monter destinés aux applications dans les chambres froides fixes. Il s'applique aux groupes sans conduits pour les applications de stockage à froid à moyennes températures (MT) et basses températures (BT) dans des constructions compactes ou segmentées, équipés de compresseurs à entraînement électrique, qui fonctionnent selon le principe du cycle de compression de vapeur. Il est à noter que ce projet de norme reprend le contenu technique de la norme EN 17432:2021.
7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Exigences en matière de sécurité; exigences en matière de qualité

8.	Documents pertinents: Norme EN 17432:2021
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: <i>Egyptian Organization for Standardization and Quality</i> (Organisation égyptienne de normalisation et de contrôle de la qualité) Adresse: 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Le Caire (Égypte) Courrier électronique: eos@idsc.net.eg / eos.tbt@eos.org.eg Site Web: http://www.eos.org.eg Téléphone: + (202) 22845528 Fax: + (202) 22845504