



10 mai 2019

(19-3220)

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>ÉGYPTE</u> 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 [], 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): Canalisations en matières plastiques (ICS 23.040.20); Systèmes d'évacuation d'eau (ICS 91.140.80); Systèmes externes d'évacuation des eaux usées (ICS 93.030).
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Ministerial Decree No. 103/2019 (2 pages, in Arabic) mandating the Egyptian Standard ES 1739 "Plastic piping systems for pressure and non-pressure drainage and sewerage - Glass-reinforced thermosetting plastics (GRP) systems based on unsaturated polyester (UP) resin" (70 pages, in English)</i> (Décret ministériel n° 103/2019 (2 pages, en arabe) portant application obligatoire de la Norme égyptienne ES 1739 "Systèmes de canalisation en matières plastiques pour les branchements et les collecteurs d'assainissement avec ou sans pression - Systèmes en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP)" (70 pages, en anglais)).
6. Teneur: Le Décret ministériel n° 103/2019 accorde aux producteurs et aux importateurs une période de transition de six mois pour se mettre en conformité avec la Norme égyptienne ES 1739, qui spécifie les propriétés requises des composants des systèmes de canalisations fabriqués en plastiques thermodurcissables renforcés de verre (PRV) à base de résine de polyester non saturé (UP), pour branchements et collecteurs d'assainissement avec ou sans pression. Ce document s'applique aux systèmes de canalisations PRV-UP avec assemblages flexibles ou rigides, avec ou sans capacité de résistance liée à la poussée d'extrémité, destinés à être utilisés principalement dans des installations enterrées.

Il est à noter que cette norme reprend le contenu technique de la norme ISO 10467/2018.	
7.	Objectif et raison d'être, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Protection des consommateurs et sécurité
8.	Documents pertinents: <ul style="list-style-type: none">• ISO 10467/2018.
9.	Date projetée pour l'adoption: 7 février 2019 Date projetée pour l'entrée en vigueur: 7 mars 2019
10.	Date limite pour la présentation des observations: 60 jours à compter de la notification
11.	Texte(s) disponible(s) auprès de: 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: Egyptian Organization for Standardization and Quality. 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