NOTIFICATION

Addendum

La communication ci-après, datée du 1er février 2021, est distribuée à la demande de la délégation de l'Égypte.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Intitulé:** *Draft of the Egyptian Standard No. ES 734 "Portable dry chemical powder fire extinguishers"* (Projet de norme égyptienne n° ES 734, "Extincteurs portatifs à poudre chimique sèche")

|  |
| --- |
| **Motif de l'addendum:** |
| [ ] | Modification du délai pour la présentation des observations - date: |
| [ ] | Adoption de la mesure notifiée - date: |
| [ ] | Publication de la mesure notifiée - date: |
| [ ] | Entrée en vigueur de la mesure notifiée - date: |
| [ ] | Accès au texte final de la mesure[[1]](#footnote-1): |
| [ ] | Retrait ou abrogation de la mesure notifiée - date:Cote pertinente si la mesure fait l'objet d'une nouvelle notification: |
| [X] | Modification de la teneur ou du champ d'application de la mesure notifiée1:Nouveau délai pour la présentation des observations (le cas échéant): |
| [ ] | Publication de directives d'interprétation et accès au texte1: |
| [ ] | Autres: |

**Teneur:** Produits visés: (ICS 13.220.10) Lutte contre l'incendie

Le présent addendum concerne la notification du nouveau projet de norme égyptienne n° ES 734 relative aux extincteurs portatifs à poudre chimique sèche (69 pages, en arabe).

Ce projet énonce les principales exigences visant à assurer la sécurité et la fiabilité des extincteurs portatifs, ainsi qu'à déterminer les caractéristiques, les exigences minimales en matière de performances, les prescriptions relatives à la production et à la conception, la résistance à la pression et les essais mécaniques, les méthodes d'essai, l'entretien et les procédures d'évaluation de la conformité pour les extincteurs portatifs à poudre chimique sèche d'une capacité d'1, 2, 3, 4, 6, 9 et 12 kg et d'une masse totale pouvant aller jusqu'à 25 kg lorsque pleinement chargés et conditionnés, y compris les extincteurs pour véhicules.

Il convient de noter que le projet de norme est une spécification locale qui tient compte des conditions environnementales et climatiques de l'Égypte, et qu'il est conforme aux normes internationales et européennes suivantes:

* ISO 7165:2017 (troisième édition),
* EN 3-7:2004+A1:2007,
* EN 3-8:2006,
* EN 3-10:2009,
* DIN EN 3-7:2007,
* DS EN 3-8:2007 COR 2008.

Les producteurs et importateurs sont informés de toute modification des normes égyptiennes par la publication d'arrêtés administratifs dans le Journal officiel.

Date projetée pour l'adoption: à déterminer.

Date projetée pour l'entrée en vigueur: à déterminer.

Organisme ou autorité désigné pour traiter les observations et entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu:

Point d'information national *Egyptian Organization for Standardization and Quality* (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](http://www.eos.org.eg/)

Téléphone: + (202) 22845528. Fax: + (202) 22845504

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Il est possible d'indiquer une adresse de site Web, de joindre un fichier en format pdf ou de fournir tout autre renseignement permettant d'accéder au texte de la mesure finale/modifiée et/ou des directives d'interprétation. [↑](#footnote-ref-1)