



26 mai 2020

(20-3796)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

### NOTIFICATION

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

<b>1. Membre notifiant:</b> <u>TANZANIE</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
<b>2. Organisme responsable:</b> <i>Tanzania Bureau of Standards</i> (Office tanzanien de normalisation) <b>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:</b>
<b>3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], autres:</b>
<b>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):</b> Protection contre les rayonnements (ICS 13.280)
<b>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> EMDC 6(6618). <i>Protection against ionizing radiation: Specification for industrial radiographic installations</i> (Protection contre les rayonnements ionisants: Spécifications pour les installations de radiographie industrielles), 14 page(s), en anglais.
<b>6. Teneur:</b> La norme tanzanienne notifiée établit les exigences relatives à la conception des installations de radiographie industrielles utilisant des substances nucléaires scellées, y compris les structures fixes (permanentes) et temporaires. Elle porte uniquement sur la protection contre les radiations et la sécurité des professionnels, du public et de l'environnement et non sur les techniques de radiographie employées dans les essais non destructifs.
<b>7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Protection de la santé ou de la sécurité des personnes; protection de l'environnement

**8. Documents pertinents:**

- ISO 7212:1986. Enceintes pour la protection contre les rayonnements ionisants - Éléments de blindage en plomb pour murs de 50 mm et 100 mm d'épaisseur
- ISO 14152:2001. Écrans de protection neutronique - Principes de conception et éléments pour le choix de matériaux appropriés
- ISO 2919: 2013. Sources radioactives scellées -- Exigences générales et classification
- ISO 12749-4: 2015. Énergie nucléaire, technologies nucléaires, et protection radiologique - Vocabulaire - Partie 4: Densimétrie pour processus de radiation
- ISO 3999: 2004. Radioprotection - Appareils pour radiographie gamma industrielle - Spécifications de performance, de conception et d'essais
- ISO 361: 1975. Symbole de base pour les rayonnements ionisants

**9. Date projetée pour l'adoption:** août 2020

**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** à la déclaration comme texte obligatoire par le Ministre de l'industrie, du commerce et de l'investissement

**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:**

Tanzania Bureau of Standards  
 MOROGORO/Sam Nujoma Road, Ubungo  
 P O BOX 9524  
 Téléphone: +255 222450206  
 Courrier électronique: [nep@tbs.go.tz](mailto:nep@tbs.go.tz)

Site Web: [www.tbs.go.tz](http://www.tbs.go.tz)

[http://www.tbs.go.tz/images/uploads/EMDC\\_6\(6618\)\\_Industrial\\_Radiation\\_24.01.2020.pdf](http://www.tbs.go.tz/images/uploads/EMDC_6(6618)_Industrial_Radiation_24.01.2020.pdf)

[https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TZA/20\\_3391\\_00\\_e.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/TZA/20_3391_00_e.pdf)