

17 mai 2021

(21-4117)

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>BURUNDI</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: <i>Burundi Bureau of Standards and Quality Control - BBN (Bureau burundais de normalisation et de contrôle de la qualité)</i> Boulevard de la Tanzanie n° 500 BP: 3535 Bujumbura (Burundi) Téléphone: +25722221815/+25722221577 Courrier électronique: info@bbnburundi.org Site Web: www.bbnburundi.org 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 [X], 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): Protection de l'environnement (ICS 13.020), Qualité de l'air (ICS 13.040)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Air Quality- Specification</i> (Qualité de l'air - Spécifications), 13 pages, en anglais
6.	Teneur: Le projet de norme notifié établit les limites admissibles pour certains polluants courants trouvés dans l'air pollué, à savoir le dioxyde de soufre (SO ₂), le monoxyde de carbone (CO), la poussière sous forme de particules en suspensions (TS, PM ₁₀ et PM _{2.5}), les oxydes d'azote (NO, NO ₂ et NO _x), les hydrocarbures (HC), les composés organiques volatils (COV), l'ozone (O ₃) et le plomb particulaire (Pb). La norme couvre l'air ambiant et les sources d'émissions atmosphériques.
7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Exigences en matière de sécurité nationale; protection de la santé ou de la sécurité des personnes; protection de l'environnement; exigences en matière de qualité; harmonisation
8.	Documents pertinents: <ul style="list-style-type: none"> TZS 3: 1979, <i>Atmospheric conditions for testing</i> TZS 4: 2009, <i>Rounding off numerical values</i> TZS 836 - 1: 2011, <i>Air quality - General considerations - Vocabulary</i>

- TZS 836 - 2: 2011, *Air quality - General considerations - Particle size fraction definitions for health -related sampling*
- TZS 837 - 1: 2011, *Air quality - Sampling and test methods - Guidelines for planning the sampling of atmospheric and location of monitoring stations*
- TZS 837 - 2: 2011, *Air quality - Sampling and test methods - Sampling of gaseous pollutants*
- TZS 837 - 3: 2011, *Air quality - Sampling and test methods - Ambient air-determination of black smoke index*
- TZS 837 - 3: 2011, *Air quality - Sampling and test methods - Stationary source emissions - Manual determination of mass concentration of particulate matter*
- TZS 837 - 4: 2011, *Air quality - Sampling and test methods - Stationary source emissions - Determination of the mass concentration of sulphur dioxide - Hydrogen peroxide/barium perchlorate/Thorin method*
- TZS 837 - 5: 2011, *Air quality - Sampling and test methods - Determination of the mass concentration of nitrogen oxides - Naphthyethediamine photometric method*
- TZS 837 - 6: 2011, *Sampling and test methods - Determination of carbon monoxide carbon dioxide and oxygen - Performance characteristics and calibration of automated measuring systems*
- TZS 837 - 7: 2011, *Air quality - Sampling and test methods - Road vehicles - Measurement equipment for exhaust gas emissions during inspection or maintenance - Technical specifications*
- TZS 837 - 8: 2011, *Air quality - Sampling and test methods - Determination of the particulate lead content of aerosol collected on filter - Atomic absorption Spectrophotometric method*

9. Date projetée pour l'adoption: à déterminer

Date projetée pour l'entrée en vigueur: 6 mois à compter de la date d'adoption

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:

Documentation and Information Centre Division at BBN

Boulevard de la Tanzanie n° 500

BP: 3535 Bujumbura (Burundi)

Téléphone: +25722221815 ou +25722221577

Courrier électronique: info@bbnburundi.org

Site Web: www.bbnburundi.org

<https://bbnburundi.org/wp-content/uploads/2021/05/Air-quality-Specification-DEAS-vrai-1-1.pdf>