NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** Côte d'Ivoire  **Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:** Ministère de l'industrie et des mines, Ministère de l'énergie et du pétrole, Ministère de l'environnement et du développement durable, du Ministre du commerce, du Ministère des ressources animales et halieutiques, du Ministère de la santé et de l'hygiène publique, Ministère de l'agriculture et du développement rural, du Ministère de la construction et de l'urbanisme, Ministère auprès du Premier Ministre, Chargé du budget et du portefeuille de l'État et du Ministre auprès du Premier Ministre, Chargé de l'économie et des finances  **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:**  Ministère du Commerce et de l'Industrie Abidjan-Plateau, Immeuble Postel 2001, 18è étage BP V 142/143 Abidjan, Côte d'Ivoire Tel: +225 20 21 76 35/20 21 63 41/20 21 37 07/20 21 13 92.  Fax: +225 20 21 29 89/20 21 91 72 E-mail: [info@commerce.gouv.ci](mailto:info@commerce.gouv.ci) |
| **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):** Produits électriques, électroniques ou d'énergies renouvelables (Equipements électriques pour atmosphères explosives) |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** Décret n° 2016-1152 du 28 décembre 2016 rendant certaines normes d'application obligatoire en Côte d'Ivoire (17 page(s), en Français) |
| **6.** | **Teneur:** Le présent décret définit les normes obligatoires à respecter en matière de spécifications générales et des exigences concernant les équipements électriques pour atmosphères explosives. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Protection de la santé et de la vie des personnes; Protection de l'environnement; Prescriptions en matière de qualité |
| **8.** | **Documents pertinents:**   * Décret n° 2016-1152 du 28 décembre 2016 rendant certaines normes d'application obligatoire en Côte d'Ivoire; * IEC 60079-0: 2011: Atmosphères explosives - Partie 0: Matériels - Exigences générales * IEC 60079-1: 2014: Atmosphères explosives - Partie 0: Matériels - Exigences générales * IEC 60079-2: 2014: Atmosphères explosives - Partie 2: Protection du matériel par enveloppe pressurisée "p" * IEC 60079-5: 2015: Atmosphères explosives - Partie 5: Protection du matériel par remplissage de poudre "q" * IEC 60079-6: 2015: Atmosphères explosives - Partie 6: Protection du matériel par immersion dans un liquide "o" * IEC 60079-7: 2015: Atmosphères explosives - Partie 7: Protection de l'équipement par sécurité augmentée "e" * IEC 60079-11: 2011: Atmosphères explosives - Partie 11: Protection de l'équipement par sécurité intrinsèque "i" * IEC 60079-13: 2010: Atmosphères explosives - Partie 13: Protection du matériel par chambre sous pression "p" * IEC 60079-15: 2010: Atmosphères explosives - Partie 15: Protection du matériel par type de protection "n" * IEC/TR 60079-16: Matériel électrique pour atmosphères explosives gazeuses. Partie 16: ventilation artificielle pour la protection des bâtiments pour analyseur * IEC 60079-18: 2014: Atmosphères explosives - Partie 18: Protection de l'équipement par encapsulation "m" * IEC 60079-25: 2010: Atmosphères explosives - Partie 25: Système électrique de protection intrinsèque * IEC 60079-26: 2014: Atmosphères explosives - Partie 26: Equipement de protection de l'équipement de niveau (EPL) Ga * IEC 60079-28: 2015: Atmosphères explosives - Partie 28: Protection des équipements et système de transmission utilisant le rayonnement optique * IEC/IEEE 60079-30-1:2005 Atmosphères explosives - Partie 30-1: chauffage électrique résistante à la trace - Exigences générales d'essais * IEC 60079-31: 2013: Atmosphères explosives - Partie 31: Equipement de protection de l'inflammation des poussières par enveloppe * IEC 60079-35-1: 2011: Atmosphères explosives - Partie 35-1: lampes - Chapeaux utilisables dans les mines grisouteuses - Exigences générales- Construction et essais en relation avec le risque d'explosion * IEC 60079-35-2: 2011: Atmosphères explosives - Partie 35-2: lampes - Chapeaux utilisables dans les mines grisouteuses - Performances et d'autres questions liée à la sécurité * Atmosphères explosives - partie 29-1: Détecteurs de gaz - Exigences de performance des détecteurs de gaz inflammables |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** 28 décembre 2016  **Date projetée pour l'entrée en vigueur:** - |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** - |
| **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:**  KOUASSI Yao Edmond,  Directeur du Centre d'information sur les normes et la Réglementation (CINR/CODINORM) Côte d'Ivoire Normalisation (CODINORM)  2 plateaux Sideci  Angle Blvd Latrille Rue K115 Villa 195 (repère SOCOCE 2-plateaux) Abidjan - Cocody, 01 bp 1872 Abidjan 01 , +(225) 27 22 41 67 58; +(225) 27 20 01 10 74; +(225) 07 77 00 46 12; +(225) 01 71 11 08 08  +(225) 27 22 41 52 97 (Fax) [info@codinorm.ci](mailto:info@codinorm.ci); [edmondkouassi@codinorm.ci](mailto:edmondkouassi@codinorm.ci); [kouassed2007@yahoo.fr](mailto:kouassed2007@yahoo.fr)  [http://www.codinorm.ci](http://www.codinorm.ci/)  <https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CIV/21_3132_00_f.pdf> |