NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** BRÉSIL**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):** |
| **2.** | **Organisme responsable:** *National Institute of Metrology, Quality and Technology* - INMETRO (Institut national de métrologie, de qualité et de technologie)**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:***National Institute of Metrology, Quality and Technology* - INMETRO (Institut national de métrologie, de qualité et de technologie)Téléphone: +(55) 21 2145.3817Courrier électronique: barreirastecnicas@inmetro.gov.brWeb-site: [www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas](http://www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas) |
| **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):** Bateaux-citernes (SH 890120) |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** Arrêté Inmetro n° 400, 21 août 2018 (9 page(s), en portugais) |
| **6.** | **Teneur:** L'arrêté notifié porte approbation du règlement technique métrologique établissant les critères applicables aux citernes (réservoirs) des navires-citernes de type plat, avec ou sans propulsion, affectés à la navigation intérieure dans les eaux relevant de la juridiction brésilienne et utilisés pour le stockage et la distribution de produits en vrac.Les citernes devront être mises en conformité avec les prescriptions de l'arrêté notifié dans un délai maximum de 5 (cinq) ans ou lorsqu'elles feront l'objet d'un entretien correctif entraînant une modification de leur capacité volumétrique.La mise en conformité de tous les navires visés par le règlement en question devra être demandée dans les 90 (quatre-vingt-dix) jours précédant la première inspection pour le renouvellement du certificat de sécurité de la navigation (CSN), qui sera effectuée après la publication de l'arrêté notifié. |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Exigences en matière de performance; Le règlement technique métrologique en question s'applique aux citernes à cargaison destinées au stockage de produits en vrac et utilisées dans le transport par eau pour des activités visées au paragraphe 6 de la Décision (*Resolução*) CONMETRO n° 8/2016; Autres |
| **8.** | **Documents pertinents:**1) Journal officiel brésilien n° 162 du 22 août 2018, section 1, page 46; 2) non indiqué; 3) Journal officiel brésilien; 4) OIML R095-edição 1990 |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** 120 jours à compter de la date de publication au Journal officiel fédéral**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** 120 jours à compter de la date de publication au Journal officiel fédéral |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** Sans objet |
| **11.** | **Entité auprès de laquelle les textes peuvent être obtenus: point d'information national [ ] ou adresse, numéros de téléphone et de fax et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme:**<http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002524.pdf> |