



22 septembre 2021

(21-7057)

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>BRÉSIL</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2. Organisme responsable: <i>National Institute of Metrology, Quality and Technology - INMETRO</i> (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: <i>National Institute of Metrology, Quality and Technology - INMETRO</i> (Institut national de métrologie, de qualité et de technologie) Téléphone: +(55) 21 2145.3817 Courrier électronique: barreirastecnicas@inmetro.gov.br Site Web: www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas
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): SH 8504 (Transformateurs électriques), ICS: 29.180 (Transformateurs. Bobines d'inductance); Transformateurs électriques, convertisseurs électriques statiques (redresseurs, par exemple), bobines de réactance et selfs; et leurs parties (SH 8504); Transformateurs. Bobines d'inductance (ICS 29.180)
5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: Arrêté (<i>Ordinance</i>) INMETRO n° 382 du 17 septembre 2021 (21 pages, en portugais)
6. Teneur: L'arrêté n° 382 INMETRO prévoit la consolidation des exigences en matière d'évaluation de la conformité des transformateurs de distribution immergés.
7. Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Le Décret n° 10.139 du 28 novembre 2019 établit la nécessité de réviser et de consolider les textes normatifs de rang inférieur au décret. Il vise à mettre à jour et à consolider les textes normatifs, ainsi qu'à supprimer les réglementations obsolètes dont les effets se sont atténués avec le temps ou dont la nécessité n'a pu être établie. Cela permettra de réduire l'inventaire et de simplifier les processus réglementaires. Nécessité d'assurer l'efficacité énergétique et d'établir les exigences minimales en matière de performance et de sécurité applicables aux transformateurs de distribution immergés; Prévention des pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs.
8. Documents pertinents: Journal officiel brésilien n° 179 du 21 septembre 2021, section 1, page 26. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-382-de-17-de-setembro-de-2021-346341931

9.	Date projetée pour l'adoption: 1 ^{er} octobre 2021 Date projetée pour l'entrée en vigueur: 1 ^{er} octobre 2021
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: <i>National Institute of Metrology, Quality and Technology - INMETRO (Institut national de métrologie, de qualité et de technologie)</i> Téléphone: +(55) 21 2145.3817 Courrier électronique: barreirastecnicas@inmetro.gov.br Site Web: www.inmetro.gov.br/barreirastecnicas http://www.inmetro.gov.br/legislacao/rtac/pdf/RTAC002837.pdf