NOTIFICATION

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

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Membre notifiant:** Équateur**Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):**  |
| **2.** | **Organisme responsable:***Servicio Ecuatoriano de Normalización* - INEN (Service équatorien de normalisation)Calle Baquerizo Moreno E8-29 y Diego de AlmagroTéléphone: (+593-2) 3825960 à 90Site Web: <http://www.normalizacion.gob.ec/>**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:***Subsecretaría de Calidad* (Sous-Secrétariat à la qualité)*Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca* - MPCEIP (Ministère de la production, du commerce extérieur, de l'investissement et de la pêche)Adresse: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarilloTéléphone: (+593 2) 3948760 int. 2254 - 2272Courrier électronique: puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec;puntocontactoOTCECU@gmail.com; aramon@produccion.gob.ec;cyepez@produccion.gob.ec; jsanchez@produccion.gob.ecSite Web: <http://www.industrias.gob.ec/> |
| **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):** 6907.21.00. D'un coefficient d'absorption d'eau en poids inférieur ou égal à 0,5%: 6907.22.00. D'un coefficient d'absorption d'eau en poids supérieur à 0,5% mais inférieur ou égal à 10%: 6907.23.00. D'un coefficient d'absorption d'eau en poids supérieur à 10%; Briques, dalles, carreaux et autres pièces céramiques en farines siliceuses fossiles (kieselguhr, tripolite, diatomite, par exemple) ou en terres siliceuses analogues (SH 6901); Briques, dalles, carreaux et pièces céramiques analogues de construction, réfractaires, autres que ceux en farines siliceuses fossiles ou en terres siliceuses analogues (SH 6902); Carreaux et dalles de pavement ou de revêtement, non vernissés ni émaillés, en céramique; cubes, dés et articles similaires pour mosaïques, non vernissés ni émaillés, en céramique, même sur support  |
| **5.** | **Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:** *Proyecto de Tercera Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano PRTE INEN 033 (3R) "Baldosas cerámicas"* (Projet de troisième révision du Règlement technique équatorien PRTE INEN 033 (3R) "Carreaux et dalles céramiques"), 14 pages, en espagnol |
| **6.** | **Teneur:** Le règlement technique équatorien notifié établit les prescriptions auxquelles doivent satisfaire, avant leur commercialisation, les carreaux et dalles céramiques de fabrication nationale ou importés et vise à prévenir les pratiques de nature à induire en erreur.Ce règlement technique s'applique aux produits suivants:carreaux et dalles céramiques couverts par les annexes A à M de la Norme ISO 13006:

|  |  |
| --- | --- |
| **Annexe** | **Types de carreaux et dalles** |
| Annexe A | Carreaux céramiques extrudés - Groupe AIb, 0,5% |
| Annexe B | Carreaux céramiques extrudés - Groupe AIIa-1, 3% < Eb ≤ 6% |
| Annexe C | Carreaux céramiques extrudés - Groupe AIIa-2, 3% < Eb ≤ 6% |
| Annexe D | Carreaux céramiques extrudés - Groupe AIIb-1, 6% < Eb ≤ 10% |
| Annexe E | Carreaux céramiques extrudés - Groupe AIIb-2, 6% < Eb ≤ 10% |
| Annexe F | Carreaux céramiques extrudés - Groupe AIII, Eb > 10% |
| Annexe G | Carreaux céramiques pressés à sec - Groupe BIa, Eb ≤ 0,5% |
| Annexe H | Carreaux céramiques pressés à sec - Groupe BIb, 0,5% < Eb ≤ 3% |
| Annexe J | Carreaux céramiques pressés à sec - Groupe BIIa, 3% < Eb ≤ 6% |
| Annexe K | Carreaux céramiques pressés à sec - Groupe BIIb, 6% < Eb ≤ 10% |
| Annexe L | Carreaux céramiques pressés à sec - Groupe BIII, Eb > 10% |
| Annexe M | Carreaux céramiques extrudés - Groupe AIa, Eb ≤ 0,5% |

Ce règlement technique ne s'applique pas aux:carreaux fabriqués au moyen de procédés autres que les procédés normaux d'extrusion ou de pression à sec.Il ne s'applique pas aux accessoires décoratifs ou aux pièces telles que les bordures, coins, plinthes, corniches et billes de céramique, aux revêtements de marches, tuiles courbes et autres accessoires ou mosaïques (c'est-à-dire toute pièce pouvant tenir dans un espace de 49 cm2). |
| **7.** | **Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:** Information des consommateurs, étiquetage; prévention des pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs |
| **8.** | **Documents pertinents:**RÉFÉRENCES NORMATIVES:1. Norme ISO 2859-1:1999 + Amd 1:2011, Règles d'échantillonnage pour les contrôles par attributs - Partie 1. procédures d'échantillonnage pour les contrôles lot par lot, indexés d'après le niveau de qualité acceptable (NQA).
2. Norme ISO 10545-1:2014, Carreaux et dalles céramiques - Partie 1: Échantillonnage et conditions de réception.
3. Norme ISO 10545-2:2018, Carreaux céramiques - Partie 2: Détermination des caractéristiques dimensionnelles et de la qualité de surface.
4. Norme ISO 10545-3:2018, Carreaux et dalles céramiques - Partie 3: Détermination de l'absorption d'eau, de la porosité ouverte, de la densité relative apparente et de la masse volumique globale.
5. Norme ISO 10545-4:2019, Carreaux et dalles céramiques - Partie 4: Détermination de la résistance à la flexion et de la force de rupture.
6. Norme ISO 10545-6:2010, Carreaux et dalles céramiques - Partie 6: Détermination de la résistance à l'abrasion profonde pour les carreaux non émaillés.
7. Norme ISO 10545-7:1996, Carreaux et dalles céramiques - Partie 7: Détermination de la résistance à l'abrasion de surface pour les carreaux et dalles émaillés.
8. Norme ISO 10545-11:1994, Carreaux et dalles céramiques - Partie 11: Détermination de la résistance au tressaillage pour les carreaux émaillés.
9. Norme ISO 10545-13:2016, Carreaux et dalles céramiques - Partie 13: Détermination de la résistance chimique.
10. Norme ISO 10545-14:2015, Carreaux et dalles céramiques - Partie 14: Détermination de la résistance aux taches.
11. Norme ISO 13006:2018, Carreaux et dalles céramiques - Définitions, classification, caractéristiques et marquage.
12. Norme ISO/IEC 17067:2013, Évaluation de la conformité - Éléments fondamentaux de la certification de produits et lignes directrices pour les programmes de certification de produits.
13. Norme EN 14411:2016, Carreaux céramiques - Définitions, classification, caractéristiques, évaluation et vérification de la constance de performance et marquage.

TRAÇABILITÉ:1. G/TBT/N/ECU/31
2. G/TBT/N/ECU/31/Add.1
3. G/TBT/N/ECU/31/Add.2
4. G/TBT/N/ECU/31/Add.3
5. G/TBT/N/ECU/31/Add.4
6. G/TBT/N/ECU/31/Add.5
7. G/TBT/N/ECU/31/Add.6
8. G/TBT/N/ECU/31/Add.7
9. G/TBT/N/ECU/31/Add.8
10. G/TBT/N/ECU/31/Add.9
11. G/TBT/N/ECU/31/Add.10
12. G/TBT/N/ECU/31/Add.11
13. G/TBT/N/ECU/31/Rev.1
 |
| **9.** | **Date projetée pour l'adoption:** 165 jours à compter de la date de notification**Date projetée pour l'entrée en vigueur:** 180 jours à compter de la date d'adoption  |
| **10.** | **Date limite pour la présentation des observations:** 60 jours à compter de la notification |
| **11.** | **Texte(s) disponible(s) auprès de: 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:**Point de contact et/ou centre d'information national:*Subsecretaría de Calidad* (Sous-Secrétariat à la qualité)*Ministerio de Producción, Comercio, Exterior, Inversiones y Pesca* - MPCEIP (Ministère de la production, du commerce extérieur, de l'investissement et de la pêche)Adresse: Av. Amazonas entre Unión Nacional de Periodistas y Alfonso Pereira, Piso 8, Bloque amarilloTéléphone: (+593 2) 3948760 int. 2254 - 2272Courrier électronique: puntocontactoOTCECU@produccion.gob.ec;puntocontactoOTCECU@gmail.com; aramon@produccion.gob.ec;cyepez@produccion.gob.ec; jsanchez@produccion.gob.ec<https://members.wto.org/crnattachments/2019/TBT/ECU/19_2196_00_s.pdf> |