

23 janvier 2023

(23-0514)

Page: 1/2

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

### NOTIFICATION

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

<b>1. Membre notifiant:</b> <u>RWANDA</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>
<b>2. Organisme responsable:</b> <i>Rwanda Standards Board - RSB (Office des normes du Rwanda)</i> KK 15 Rd, 49 P.O. BOX 7099, Kigali (Rwanda) Téléphone: +250 788303492 Courrier électronique: <a href="mailto:info@rsb.gov.rw">info@rsb.gov.rw</a> Site Web: <a href="http://www.rsb.gov.rw">www.rsb.gov.rw</a>  <b>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:</b>
<b>3. Notification au titre de l'article 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], autres:</b>
<b>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):</b> Matériaux de construction en général (ICS 91.100.01)
<b>5. Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> DRS 540: 2023, <i>Reaction to fire tests for building products - Building products excluding floorings exposed to the thermal attack by a single burning item</i> (Essais à la réaction au feu pour produits de construction - Produits de construction, à l'exclusion des revêtements de sol, exposés à l'attaque thermique d'un objet isolé en feu), 133 pages, en anglais
<b>6. Teneur:</b> Le projet de norme rwandaise notifié établit une méthode d'essai pour déterminer la réaction au feu des produits de construction, à l'exception des revêtements de sol, lorsqu'ils sont exposés à l'attaque thermique d'un objet isolé en feu (OIF). Les procédures de calcul figurent à l'annexe A. Les renseignements sur la précision de la méthode d'essai figurent à l'annexe B. Les procédures d'étalonnage sont établies dans les annexes C et D, l'annexe C étant une annexe normative.  Note: Ce document a été mis au point pour déterminer la réaction au feu de produits essentiellement plats. Le traitement de certaines familles de produits, par exemple les produits linéaires (tuyaux, conduits, câbles, etc.), peut nécessiter des règles spéciales.

<b>7.</b>	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Information des consommateurs, étiquetage; prévention des pratiques de nature à induire en erreur et protection des consommateurs; protection de la santé ou de la sécurité des personnes; exigences en matière de qualité; réduction des obstacles au commerce et facilitation des échanges
<b>8.</b>	<b>Documents pertinents:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. DRS 547, <i>Fire classification of construction products and building elements - Classification using data from reaction to fire tests</i></li> <li>2. ISO 13943:2017, Sécurité au feu - Vocabulaire</li> </ol>
<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> à déterminer <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> à déterminer
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 60 jours à compter de la date de notification
<b>11.</b>	<b>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:</b>  Rwanda Standards Board (RSB) KK 15 Rd, 49 Numéro sans frais: 3250 Téléphone: +250 788303492 Courrier électronique: <a href="mailto:info@rsb.gov.rw">info@rsb.gov.rw</a> Site Web: <a href="http://www.rsb.gov.rw">www.rsb.gov.rw</a> P.O. BOX 7099, Kigali (Rwanda)  <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_0542_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/RWA/23_0542_00_e.pdf</a>