

30 novembre 2022

(22-8900)

Page: 1/1

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

## NOTIFICATION

### Addendum

La communication ci-après, datée du 29 novembre 2022, est distribuée à la demande de la délégation de l'État du Koweït.

**Intitulé:** *Electrical Clothes Washing Machines - Energy and Water performance requirements and labelling* (Lave-linge électriques - Exigences relatives à la performance énergétique et à la consommation d'eau et étiquetage)

Motif de l'addendum:	
<input type="checkbox"/>	Modification du délai pour la présentation des observations - date:
<input type="checkbox"/>	Adoption de la mesure notifiée - date:
<input type="checkbox"/>	Publication de la mesure notifiée - date:
<input type="checkbox"/>	Entrée en vigueur de la mesure notifiée - date:
<input type="checkbox"/>	Accès au texte final de la mesure <sup>1</sup> :
<input type="checkbox"/>	Retrait ou abrogation de la mesure notifiée - date: Cote pertinente si la mesure fait l'objet d'une nouvelle notification:
<input type="checkbox"/>	Modification de la teneur ou du champ d'application de la mesure notifiée <sup>1</sup> : Nouveau délai pour la présentation des observations (le cas échéant):
<input type="checkbox"/>	Publication de directives d'interprétation et accès au texte <sup>1</sup> :
<input checked="" type="checkbox"/>	Autres: Le texte du projet de mesure notifié est disponible à l'adresse suivante: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KWT/22_8170_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KWT/22_8170_00_e.pdf</a>

**Teneur:** Tous les produits relevant du champ d'application de la norme "Lave-linge électriques - Exigences relatives à la performance énergétique et à la consommation d'eau et étiquetage". (ICS 97.060) Équipements de blanchisserie.

<sup>1</sup> Il est possible d'indiquer une adresse de site Web, de joindre un fichier en format pdf ou de fournir tout autre renseignement permettant d'accéder au texte de la mesure finale/modifiée et/ou des directives d'interprétation.