

Comité des obstacles techniques au commerce

NOTIFICATION

La notification suivante est communiquée conformément à l'article 10.4.

1. Partie à l'Accord adressant la notification: <u>FINLANDE</u>
2. Organisme responsable: Centre d'inspection technique
3. Notification au titre de l'article 2.5.2 [X], 2.6.1 [], 7.3.2 [], 7.4.1 [], autres:
4. Produits visés (le cas échéant, position du SH, sinon position du tarif douanier national): Compteurs de chaleur (ex 90.26)
5. Intitulé: Ordonnance-TTK relative aux compteurs de chaleur (disponible en finnois, 19 pages)
6. Teneur: <p><u>Ordonnance-TTK, projet VB-89: Compteurs de chaleur</u></p> <p>Les prescriptions générales et le domaine d'essai sont les mêmes que ceux prévus dans les documents OIML IR 72 et IR 75. Les erreurs maximales admissibles sont les suivantes:</p> <p><u>Pour le capteur de débit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ($Q_{\min} \leq Q < Q_t$): $\pm 5\%$, classes 2 et 3 - ($Q_t \leq Q \leq Q_{\max}$): $\pm 2\%$, classe 2 <li style="padding-left: 100px;">$\pm 3\%$, classe 3 <p><u>Pour le calculateur:</u></p> <p>$\pm 0,005 (0,8 + 0,2 (\Delta\theta_{\max}/\Delta\theta)).100\%$, classe 0,5, $\pm 0,01 (0,8 + 0,2 (\Delta\theta_{\max}/\Delta\theta)).100\%$, classe 1, pour $\Delta\theta_{\min} \leq \Delta\theta \leq \Delta\theta_{\max}$.</p> <p>La limite supérieure de $\Delta\theta_{\min}$ doit être telle que $\Delta\theta_{\max}/\Delta\theta_{\min} \geq 10$.</p> <p>La limite inférieure de $\Delta\theta_{\min}$ doit être telle que l'erreur n'excède pas $\pm 2,5\%$ pour la classe 0,5 et $\pm 5\%$ pour la classe 1.</p> <p><u>Pour les capteurs de température:</u></p> <p>$\pm (0,004 + (0,1K/\Delta\theta)).100\%$, pour $\Delta\theta_{\min} \leq \Delta\theta \leq \Delta\theta_{\max}$.</p> <p>La limite inférieure de $\Delta\theta_{\min}$ doit être telle que l'erreur n'excède pas $\pm 4\%$.</p>

7. Objectif et justification: Etalonnage et homologation
8. Documents pertinents: L'ordonnance sera publiée dans la série des ordonnances-TTK par le Centre d'inspection technique
9. Dates projetées pour l'adoption et l'entrée en vigueur: 1er mars 1990
10. Date limite pour la présentation des observations: 28 février 1990
11. Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse d'un autre organisme: