

# ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/Notif.99.494

6 octobre 1999

(99-4185)

## Comité des obstacles techniques au commerce

### NOTIFICATION

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

1.	<b>Membre de l'Accord adressant la notification:</b> <u>RÉPUBLIQUE DE CORÉE</u> <b>Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):</b>																																																							
2.	<b>Organisme responsable:</b> Office coréen des normes et de la technologie (KATS) <b>L'organisme ou l'autorité désigné pour s'occuper des observations concernant la notification doit être indiqué s'il est différent de l'organisme susmentionné:</b>																																																							
3.	<b>Notification au titre de l'article 2.9.2 [ X ], 2.10.1 [   ], 5.6.2 [ X ], 5.7.1 [   ], autres:</b>																																																							
4.	<b>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> Patins à roues alignées																																																							
5.	<b>Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié:</b> Critères de contrôle de la sûreté des patins à roues alignées (6 pages, en coréen)																																																							
6.	<b>Teneur:</b> Il est prévu de réviser comme suit les critères de contrôle de la sûreté des patins à roues alignées: <table><thead><tr><th>Critère</th><th colspan="2">Actuel</th><th colspan="2">Modifié (projet)</th></tr></thead><tbody><tr><td>Classification par taille</td><td>1)</td><td>Longueur de la chaussure: moins de 230 mm</td><td>1)</td><td>Longueur de la chaussure: moins de 260 mm</td></tr><tr><td></td><td>2)</td><td>Longueur de la chaussure: de 230 à 260 mm</td><td>2)</td><td>Longueur de la chaussure: plus de 260 mm</td></tr><tr><td></td><td>3)</td><td>Longueur de la chaussure: plus de 260 mm</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Critères d'essai</td><td>Longueur de la chaussure:</td><td>Force</td><td>Longueur de la chaussure:</td><td>Force</td></tr><tr><td>Résistance à la compression en mouvement</td><td>moins de 230 mm</td><td>392N</td><td>moins de 260 mm</td><td>588N</td></tr><tr><td></td><td>de 230 à 260 mm</td><td>588N</td><td>plus de 260 mm</td><td>784N</td></tr><tr><td></td><td>plus de 260 mm</td><td>784N</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Résistance à la compression à l'arrêt</td><td>moins de 230 mm</td><td>2744N</td><td>moins de 260 mm</td><td>4116N</td></tr><tr><td></td><td>de 230 à 260 mm</td><td>4116N</td><td>plus de 260 mm</td><td>5488N</td></tr><tr><td></td><td>plus de 260 mm</td><td>5488N</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Critère	Actuel		Modifié (projet)		Classification par taille	1)	Longueur de la chaussure: moins de 230 mm	1)	Longueur de la chaussure: moins de 260 mm		2)	Longueur de la chaussure: de 230 à 260 mm	2)	Longueur de la chaussure: plus de 260 mm		3)	Longueur de la chaussure: plus de 260 mm			Critères d'essai	Longueur de la chaussure:	Force	Longueur de la chaussure:	Force	Résistance à la compression en mouvement	moins de 230 mm	392N	moins de 260 mm	588N		de 230 à 260 mm	588N	plus de 260 mm	784N		plus de 260 mm	784N			Résistance à la compression à l'arrêt	moins de 230 mm	2744N	moins de 260 mm	4116N		de 230 à 260 mm	4116N	plus de 260 mm	5488N		plus de 260 mm	5488N		
Critère	Actuel		Modifié (projet)																																																					
Classification par taille	1)	Longueur de la chaussure: moins de 230 mm	1)	Longueur de la chaussure: moins de 260 mm																																																				
	2)	Longueur de la chaussure: de 230 à 260 mm	2)	Longueur de la chaussure: plus de 260 mm																																																				
	3)	Longueur de la chaussure: plus de 260 mm																																																						
Critères d'essai	Longueur de la chaussure:	Force	Longueur de la chaussure:	Force																																																				
Résistance à la compression en mouvement	moins de 230 mm	392N	moins de 260 mm	588N																																																				
	de 230 à 260 mm	588N	plus de 260 mm	784N																																																				
	plus de 260 mm	784N																																																						
Résistance à la compression à l'arrêt	moins de 230 mm	2744N	moins de 260 mm	4116N																																																				
	de 230 à 260 mm	4116N	plus de 260 mm	5488N																																																				
	plus de 260 mm	5488N																																																						

./.

<b>7.</b>	<b>Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant:</b> Sûreté du produit
<b>8.</b>	<b>Documents pertinents:</b> Les critères notifiés seront publiés dans le Journal officiel du gouvernement coréen.
<b>9.</b>	<b>Date projetée pour l'adoption:</b> 30 novembre 1999 <b>Date projetée pour l'entrée en vigueur:</b> 30 novembre 1999
<b>10.</b>	<b>Date limite pour la présentation des observations:</b> 14 novembre 1999
<b>11.</b>	<b>Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu:</b> point national d'information [ X ] ou adresse, courrier électronique et numéro de télécopie d'un autre organisme: