

ORGANISATION MONDIALE DU COMMERCE

G/TBT/N/CHN/38
13 novembre 2003

(03-6100)

Comité des obstacles techniques au commerce

Original: anglais

NOTIFICATION

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

1.	Membre de l'Accord adressant la notification: <u>RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE</u> Le cas échéant, pouvoirs publics locaux concernés (articles 3.2 et 7.2):
2.	Organisme responsable: Administration de la normalisation de la République populaire de Chine (ANC) Les nom et adresse (y compris les numéros de téléphone et de téléfax 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:
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): Systèmes d'extinction d'incendie au dioxyde de carbone sous basse pression et leurs composants (ICS 13.220.10)
5.	Intitulé, nombre de pages et langue(s) du texte notifié: <i>Low Pressure Carbon Dioxide Fire Extinguishing Systems and Components</i> (Systèmes d'extinction d'incendie au dioxyde de carbone sous basse pression et leurs composants) – 51 pages, en chinois
6.	Teneur: Ce règlement technique concerne les prescriptions, les méthodes d'essai, les règles d'inspection et le manuel technique pour les systèmes d'extinction d'incendie au dioxyde de carbone sous basse pression, l'équipement de stockage de l'agent extincteur, le robinet de contrôle principal, le conteneur de stockage du gaz propulseur, la soupape de sélection, la soupape de sécurité, le déclencheur, la rampe de pulvérisation, la soupape de sécurité en cas de surpression de la tuyauterie, le dispositif de signal de réaction, le panneau de contrôle, les canalisations de flux divergents, etc. Cette norme sert de base à la fabrication, au contrôle de la qualité et à la gestion des systèmes d'extinction et de leurs composants. Les technologies utilisées dans la production de ce type de système d'extinction et de ses composants ont connu une évolution rapide durant ces dernières années. L'ancienne norme ne répond plus aux exigences actuelles et il n'existe pas de norme nationale établissant des prescriptions pour certains composants, c'est pourquoi cette norme est rendue nécessaire.

7.	Objectif et justification, y compris la nature des problèmes urgents, le cas échéant: Application des dispositions législatives nationales. Contrôle et gestion de la qualité des produits
8.	Documents pertinents: -
9.	Date projetée pour l'adoption: Date projetée pour l'entrée en vigueur:
	} À déterminer
10.	Date limite pour la présentation des observations: 60 jours après la date de notification
11.	Entité auprès de laquelle le texte peut être obtenu: point national d'information [X] ou adresse, numéros de téléphone et de télécopie, et adresses de courrier électronique et de site Web, le cas échéant, d'un autre organisme: Point national d'information OTC-OMC pour la Chine Téléphone: +86 10 8226 0618 Télécopie: +86 10 8226 2448 Courrier électronique: tbt@aqsiq.gov.cn