

1 de marzo de 2021

(21-1751)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro que notifica: <u>CHINA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: <i>State Administration for Market Regulation (Standardization Administration of the P.R.C.)</i> (Administración Estatal para la Reglamentación del Mercado [Administración de Normalización de la República Popular China]) Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente:
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): Bombas centrífugas; (SA: 8413); (ICS: 27.010).
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>National Standard of the P.R.C., Minimum Allowable Values of the Energy Efficiency and Energy Efficiency Grades for Centrifugal Pumps</i> (Norma Nacional de la República Popular China. Valores mínimos de eficiencia energética y grados de eficiencia energética para las bombas centrífugas). Documento en chino (14 páginas).
6.	Descripción del contenido: La Norma notificada especifica los grados de eficiencia energética, los valores mínimos autorizados de eficiencia energética, los métodos de prueba y los métodos de cálculo para las bombas centrífugas de agua dulce y las bombas centrífugas para la industria petroquímica. La Norma notificada se aplica a las bombas centrífugas monocelulares de aspiración simple para agua dulce, las bombas centrífugas monocelulares de doble aspiración para agua dulce, las bombas centrífugas multicelulares para agua dulce, así como a las bombas centrífugas monocelulares de aspiración simple para la industria petroquímica y las bombas centrífugas monocelulares de aspiración doble para la industria petroquímica con impulsor (más grande) cerrado para el desplazamiento de líquido limpio.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: protección del medio ambiente.
8.	Documentos pertinentes:
9.	Fecha propuesta de adopción: No se ha determinado. Fecha propuesta de entrada en vigor: 12 meses después de su adopción

10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 60 días después de la fecha de notificación

11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [X], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:

WTO/TBT National Notification and Enquiry Center of the People's Republic of China
(Servicio Nacional de Información y de Notificación OMC/OTC de la República Popular China)

Teléfono: +86 10 57954633/57954627

Correo electrónico: tbt@customs.gov.cn

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/CHN/21_1603_00_x.pdf