

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

G/TBT/CS/N/106
18 de febrero de 1999

(99-0639)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

A tenor de lo dispuesto en el párrafo C del Código de Buena Conducta para la Elaboración, Adopción y Aplicación de Normas que figura en el Anexo 3 del Acuerdo de la OMC sobre Obstáculos Técnicos al Comercio, "las instituciones con actividades de normalización que hayan aceptado o denunciado el presente Código notificarán este hecho al Centro de Información de la ISO/CEI en Ginebra". Se distribuye a los Miembros, para su información, la siguiente notificación, enviada a la Secretaría por el Centro de Información de la ISO/CEI.

NOTIFICACIÓN DE CONFORMIDAD CON EL PÁRRAFO C DEL
CÓDIGO DE BUENA CONDUCTA ANEXO AL ACUERDO DE LA
OMC SOBRE OBSTÁCULOS TÉCNICOS AL COMERCIO

Notificación de aceptación

País/Territorio Aduanero/Acuerdo regional: <u>JAPÓN/MÉTODOS Y MAQUINARIA UTILIZADOS EN LA CONSTRUCCIÓN</u>		
Nombre de la institución con actividades de normalización: Japan Construction Mechanization Association (JCMA) (Asociación Japonesa de Normalización de las Máquinas de Construcción)		
Dirección de la institución con actividades de normalización: Kikai Shinko Kaikan, 5-8, 3-Chome, Shibakoen, Minato-ku Tokio, 105-0011 Japón		
Teléfono: +81 3 5776-7858	Telefax: +81 3 3433-0401	Télex:
Correo electrónico: nishiwak@jcmanet.or.jp	Internet:	
Tipo de institución con actividades de normalización: <input type="checkbox"/> del gobierno central <input type="checkbox"/> pública local <input checked="" type="checkbox"/> no gubernamental		

Ámbito de las actividades actuales y previstas de normalización: Las actividades de normalización de la JCMA se refieren a las máquinas utilizadas en la construcción (normas internacionales, nacionales y de la JCMA):

1. métodos de prueba para las máquinas, formularios para especificaciones, criterios de diseño, criterios de eficacia y especificaciones;
2. criterios relativos al funcionamiento y al mantenimiento de las máquinas,
3. seguridad de las máquinas, factores humanos, fiabilidad y durabilidad;
4. transposición a la legislación nacional de las normas internacionales;
5. terminología, etc.;
6. utilización de máquinas y soportes lógicos en la industria de la construcción.

Fecha: 16 de diciembre de 1998