

ORGANIZACIÓN MUNDIAL DEL COMERCIO

RESTRICTED

G/TBT/CS/N/16

1 de noviembre de 1995

(95-3364)

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

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 del Código de Buena Conducta anexo al
Acuerdo de la OMC sobre Obstáculos Técnicos al Comercio)

País/Territorio Aduanero/Acuerdo regional: <u>ITALIA</u>		
Nombre de la institución con actividades de normalización: Comité Electrotécnico Italiano (CEI)		
Dirección de la institución con actividades de normalización: Viale Monza 259 20126 Milano MI - Italia		
Teléfono: 39 2 25.77.31	Telefax: 39 2 25.77.32.10	Télex:
Correo electrónico:		
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: Promoción de la seguridad, la calidad de la vida y la protección del medio ambiente a través de normas aplicables a productos, procesos y servicios. Mejora de la eficacia del sistema productivo mediante la normalización de productos, propiedades de uso y empleo y métodos de control. Simplificación de la comunicación técnica por medio del uso de un conjunto uniforme de símbolos y códigos terminológicos. Salvaguardia de los intereses de los consumidores y de la colectividad en la esfera de la electricidad y la electrónica.		
Fecha: 17 de octubre de 1995		