

ORGANIZACIÓN MUNDIAL
DEL COMERCIO

G/TBT/CS/N/48
11 de octubre de 1996

(96-4213)

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>POLONIA</u>		
Nombre de la institución con actividades de normalización: Polski Komitet Normalizacyjny (PKN) (Comité Polaco de Normalización)		
Dirección de la institución con actividades de normalización: ul. Elektoralna 2 P.O. Box 411 PL-00-950 Varsovia Polonia		
Teléfono: + 48 22 620 54 34	Telefax: + 48 22 620 07 41	Télex: --
Correo electrónico: polknor@atos.warman.com.pl		
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: Creación de una política nacional de normalización; elaboración y actualización de las normas polacas; aplicación de las normas internacionales y regionales a las normas polacas; cooperación con órganos internacionales, regionales y otros órganos nacionales de normalización; actividades de información; publicación y popularización relacionadas con todos los aspectos de la normalización.		
Fecha: 1º de agosto de 1996		