



TÜV Rheinland Argentina S.A.

FAX

De/Von: TÜV Rheinland Argentina S.A. San José 83 - 7° C1076AAA Buenos Aires Argentina		Fax: (+54-11) 4374-5844 Tel.: (+54-11) 4372-5033 (líneas rotativas)
Para/An: Unidad Reguladora de la Energía Eléctrica		Tel.: (5982) 908-2221 Fax. : (5982) 900-8795 At.: Fernanda Arcardini
N° pág: 3 (incluyendo portada)	Sollten Sie nicht alle Seiten erhalten, rufen Sie uns bitte an: (+54-11) 4372-5033 Si no recibe todas las hojas llame al (+54-11) 4372-5033	Fecha: 13.05.2002

De nuestra mayor consideración:

De acuerdo a lo solicitado por Ustedes, adjunto a la presente le envío nuestra opinión referente al Proyecto de Reglamento de Seguridad del Equipamiento Eléctrico de Baja Tensión .

Estamos a su disposición para cualquier duda o consulta.

Sin otro particular, aprovechamos la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Ing. José Luis Díaz Pita
Experto Técnico
Departamento de Certificación de Producto

Ing. Bernd Lehmeier
Gerente
Departamento de Certificación de Producto

**TÜV Rheinland Argentina S.A.**

Buenos Aires, 14 de Mayo de 2002

De nuestra mayor consideración:

De acuerdo a su consulta referente al Proyecto de Reglamento de Seguridad del Equipamiento Eléctrico de Baja Tensión, esta es nuestra opinión:

- El Artículo 3. Obligación de cumplir los requisitos esenciales de seguridad, menciona en uno de sus párrafos: " La UREE emitirá listados de productos, con indicación de la norma técnica respectiva a cumplir, así como el procedimiento". Creemos que una buena opción sería mencionar solamente la norma y título de la misma, y que sea el alcance de ésta quien establezca cuales son los productos que deban acreditar los requisitos esenciales de seguridad, ya que hacer un listado podría causar confusión a la hora de decidir si un producto debe o no acreditar los requisitos esenciales de seguridad, además de tornarse excesivamente extenso.
- El Artículo 4. Sellados, menciona: "Los productos que hayan acreditado conformidad con los requisitos esenciales de seguridad, ostentarán un sello indeleble...". Entendemos que todos los productos cubiertos tanto por la Declaración de Conformidad, Certificado de Conformidad de Tipo o Certificado de Producto por Sistema de Marca deberán llevar adosado un logotipo para su identificación, a diferencia de la reglamentación Argentina que especifica que sólo los productos con Certificado de Marca de Conformidad deben exhibir un logotipo identificatorio. ¿Es correcta nuestra interpretación?
- Tensión y Frecuencia. No sabemos si estos parámetros están claramente definidos en la legislación de Uruguay. El principal problema surge a partir de productos extranjeros que han sido ensayados para voltajes de 230V y poseen certificados que podrían ser reconocidos por los organismos de certificación locales. Si el voltaje en Uruguay fuera distinto a 230V, por ejemplo 220V, esto implicaría re-ensayar el producto para el voltaje usado en Uruguay, por lo que requeriría un costo adicional, y es ahí donde algunos fabricantes piden información oficial donde esté establecida la tensión y frecuencia que debe ser utilizada. Creemos que este comentario les puede ser de utilidad, para evitar confusiones a la hora de definir la tensión y frecuencia a la que deben ser ensayados los productos.

Unternehmensgruppe TÜV Rheinland / Berlin - Brandenburg**TÜV Rheinland
Argentina S.A.**Av. Cárcano 182 Tel/Fax: (0054-351) 484-5000
(X5022CSD) e-mail: tuv-cordoba@tuv-cordoba.com.ar
Córdoba ArgentinaSan José 83 - 7°
(C1076AAA) Buenos Aires
ArgentinaTel/Fax: (0054-11) 4372-5033
e-mail: tuv-argentina@tuv.com



- No nos queda claro si Uruguay va ha adoptar una ficha de conexión a la red eléctrica en especial o cualquiera que cumpla con la norma UNIT-IEC 884 estaría cumpliendo con los requisitos esenciales de seguridad.

Quedamos a su disposición para cualquier consulta o aclaración.

Sin más por el momento, aprovechamos la ocasión para enviarles un cordial saludo.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'J. Díaz Pita', written over a horizontal line.

Ing. José Luis Díaz Pita
Experto Técnico
Departamento de Certificación de Producto

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'B. Lohmeyer', written over a horizontal line.

Ing. Bernd Lohmeyer
Gerente
Departamento de Certificación de Producto