

FECHA: 19/03/2024

TRÁMITE: SE-APE-2024-69-1-000670

SECTOR: ENERGÍA ELÉCTRICA

SUB SECTOR: PRODUCTOS ELÉCTRICOS

VISTO: la solicitud de autorización para la comercialización de los productos Envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas, según Anexo I adjunto, formulada por la empresa ELECTRO INTERIOR S.R.L., RUT 110050610019.

RESULTANDO: I) que el Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión - RSPEBT- , emitido por Resolución de la Ursea N° 131/009 de 20 de Agosto de 2009 y modificado en diversas instancias posteriores, regula los requisitos esenciales de seguridad de los productos que se comercializan en el país, definidos en el Reglamento Técnico MERCOSUR - RTM - incluido en el Anexo I del RSPEBT, los que se consideran cumplidos cuando se cumplan las exigencias de las normas técnicas correspondientes a cada producto (Artículos 1, 3 y 6), pudiendo la Ursea exigir a los agentes que demuestren el efectivo cumplimiento de esos requisitos (Artículo 4);

II) que la autorización de la Ursea para la comercialización de productos eléctricos de baja tensión se expide a aquellos productos que hayan demostrado conformidad con los requisitos esenciales de seguridad (Artículo 7), correspondiendo a los Organismos de Certificación de Producto - OCP - expedir los correspondientes certificados de conformidad (Artículo 15);

III) que a los efectos de dicha autorización, la norma encomienda a la Ursea la verificación del cumplimiento de las condiciones establecidas en el RSPEBT, y en particular, la acreditación o reconocimiento del OCP;

CONSIDERANDO: I) que los técnicos de Energía Eléctrica de la Gerencia de Fiscalización han verificado la documentación remitida, comprobando el cumplimiento con lo establecido en la reglamentación vigente y recomiendan emitir la autorización solicitada;

II) que adicionalmente informan que corresponde dar de baja de la base de productos eléctricos autorizados los productos referidos en el Anexo II adjunto.

III) que la solicitud de autorización ante la Ursea se tramitó conforme a lo dispuesto por el Reglamento respectivo;

IV) que es necesario resolver en consecuencia;

ATENCIÓN: a lo expuesto y a lo dispuesto en la Resolución N° 267/010 del 21 de diciembre de 2010 de la Comisión Directora de la Ursea;

La Autoridad Delegada RESUELVE:

1º.- Autorizar a la empresa ELECTRO INTERIOR S.R.L., RUT 110050610019, la comercialización de los productos Envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas según Anexo I adjunto conforme a lo dispuesto en el RSPEBT.

2º.- Esta autorización no exime del cumplimiento de las disposiciones nacionales y municipales vigentes.

3º.- Dar de baja de la base de productos eléctricos autorizados los productos referidos en el Anexo

Il adjunto.

4º.- Actualizar la base de productos eléctricos autorizados por la Ursea, y publicar la misma en el sitio Web de la Unidad.

5º.- Es responsabilidad del agente mantener vigente los requisitos reglamentarios, debiendo comunicar a la Ursea cualquier cambio en las condiciones del producto o la certificación presentada.

6º.- Elévese copia de esta Resolución al Directorio de la Ursea.

7º.- Notifíquese a la empresa ELECTRO INTERIOR S.R.L., RUT 110050610019.

ANEXO I

**Autorización URSEA
Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión
Autorización en base a Sistema de certificación de producto**

La Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua certifica que los productos detallados en el listado adjunto, cumplen con los requisitos esenciales de seguridad, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Datos de la Empresa	Nombre: ELECTRO INTERIOR S R L
	RUT: 110050610019

Tipo de producto	NCM	Marca	Ref. de certificado de conformidad	Fecha de emisión	Sistema de evaluación	Norma técnica
Envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas	8538100090	STECK	CP-S-1053	21/12/2023	Esquema 4 de la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013	UNIT-IEC 60670-1:2002 + Amd1 2011, UNIT-IEC 60670-22:2003

Modelo	Descripción
SLB422T	Caja 300x220x120, tapa transparente
SLB080	Caja de superficie, 80x45 redonda
SLB080C	Caja de superficie, 80x45 redonda
SLB088	Caja de superficie, 80x80x51,5
SLB088C	Caja de superficie, 80x80x51,5
SLB211	Caja 102x102x55
SLB211T	Caja 102x102x55, tapa transparente
SLB211C	Caja 102x102x55, con cono
SLB261	Caja 154x110x70
SLB261T	Caja 154x110x70, tapa transparente
SLB261C	Caja 154x110x70, con cono
SLB271	Caja 170x145x90
SLB271T	Caja 170x145x90, tapa transparente
SLB271C	Caja 170x145x90, con cono
SLB331	Caja 234x174x90
SLB331T	Caja 234x174x90, tapa transparente
SLB331C	Caja 234x174x90, con cono
SLB331A	Caja 234x174x143
SLB331AC	Caja 234x174x143, con cono
SLB331TA	Caja 234x174x143, tapa transparente
SLB422	Caja 300x220x120
SLB422C	Caja 300x220x120 con cono
SLB422A	Caja 300x220x148
SLB422AC	Caja 300x220x148, con cono
SLB422TA	Caja 300x220x148, tapa transparente
SLB210	Caja 384x304x120
SLB010C	Caja 384x304x120, con cono
SLB530T	Caja 384x304x120, tapa transparente

Modelo	Descripción
SLB220	Caja 384x307x180
SLB220C	Caja 384x307x180
SLB420C	Caja 384x307x180, con cono
SLB440T	Caja 384x307x180, tapa transparente
SLB311	Caja 462x384x120
SLB011C	Caja 462x384x120, con cono
SLB431T	Caja 462x384x120, tapa transparente
SLB221	Caja 462x384x180
SLB621	Caja 462x384x180, con cono
SLB621C	Caja 462x384x180, con cono
SLB441T	Caja 462x384x180, tapa transparente

Fecha de emisión de esta autorización: 19/03/2024

ANEXO II

Listado de productos a dar de baja de la base de productos eléctricos autorizados:

Marca	Modelo	Descripción	Nro. autorización
STECK	SLB080	Caja de superficie, 80x45 redonda IP44 SLB080	VU2016-000542
STECK	SLB261C	Caja 154x110x70, IP55 , con cono , SLB261C	VU2016-000542
STECK	SLB422A	Caja 300x220x148, IP55 , SLB422A	VU2016-000542
STECK	SLB331C	Caja 234x174x90, IP55 , con cono , SLB331T	VU2016-000542
STECK	SLB422T	Caja 300x220x120, IP55 , tapa transparente SLB422T	VU2016-000542
STECK	SLB088	Caja de superficie , 80x80x51,5 , IP 54SLB088	VU2016-000542
STECK	SLB088C	Caja de superficie , 80x80x51,5 , con cono , IP 54SLB088	VU2016-000542
STECK	SLB011C	Caja 462x384x120 , IP56 , con cono, SLB011C	VU2016-000542
STECK	SLB211T	Caja 102x102x55, IP55 , tapa transparente,SLB211T	VU2016-000542
STECK	SLB080C	Caja de superficie, 80x45 redonda , con cono , IP44 SLB080C	VU2016-000542
STECK	SLB422AC	Caja 300x220x148, IP55 , con cono , SLB422AC	VU2016-000542
STECK	SLB422TA	Caja 300x220x148, IP55 , tapa transparente , SLB422TA	VU2016-000542
STECK	SLB220	Caja 384x307x180 , IP55 , SLB220	VU2016-000542
STECK	SLB210	Caja 384x304x120 , IP56 , SLB210	VU2016-000542
STECK	SLB010C	Caja 384x304x120 , IP56 , con cono, SLB010C	VU2016-000542
STECK	SLB211	Caja 102x102x55, IP55 , SLB211	VU2016-000542
STECK	SLB431T	Caja 462x384x120 , IP56 , tapa transparente , SLB431T	VU2016-000542
STECK	SLB530T	Caja 384x304x120 , IP56 , tapa transparente, SLB530T	VU2016-000542
STECK	SLB331T	Caja 234x174x90, IP55 , tapa transparente , SLB331T	VU2016-000542
STECK	SLB311	Caja 462x384x120 , IP56 , SLB311	VU2016-000542
STECK	SLB221	Caja 462x384x180, IP56 , SLB221	VU2016-000542
STECK	SLB261	Caja 154x110x70, IP55 , SLB261	VU2016-000542
STECK	SLB331TA	Caja 234x174x143, IP55 , tapa transparente SLB331TA	VU2016-000542
STECK	SLB440T	Caja 384x307x180 , IP55 , tapa transparente , SLB440T	VU2016-000542
STECK	SLB331	Caja 234x174x90, IP55 , SLB331	VU2016-000542
STECK	SLB271C	Caja 170x145x90, IP55 , con cono , SLB271C	VU2016-000542
STECK	SLB271T	Caja 170x145x90, IP55 , tapa transparente SLB271T	VU2016-000542
STECK	SLB621	Caja 462x384x180, IP56 , con cono, SLB621	VU2016-000542
STECK	SLB422	Caja 300x220x120, IP55 , SLB422	VU2016-000542
STECK	SLB261T	Caja 154x110x70, IP55 , tapa transparente,SLB261T	VU2016-000542
STECK	SLB331AC	Caja 234x174x143, IP55 , con cono , SLB331AC	VU2016-000542
STECK	SLB211C	Caja 102x102x55, IP55 , con cono , SLB211C	VU2016-000542

Marca	Modelo	Descripción	Nro. autorización
STECK	SLB422C	Caja 300x220x120, IP55 , con cono , SLB422C	VU2016-000542
STECK	SLB441T	Caja 462x384x180, IP56 , tapa transparente , SLB441T	VU2016-000542
STECK	SLB271	Caja 170x145x90, IP55 , SLB271	VU2016-000542
STECK	SLB331A	Caja 234x174x143, IP55 , SLB331A	VU2016-000542
STECK	SLB420C	Caja 384x307x180 , IP55 , con cono , SLB420C	VU2016-000542