

FECHA: 22/04/2022

TRÁMITE: SE-APE-2022-69-1-000768

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 KENTIUM S.A., RUT 212170140012.

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 modificar en la base de productos eléctricos autorizados los datos correspondientes al certificado de conformidad de la autorización N° VU20191029-000180;

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 KENTIUM S.A., RUT 212170140012, 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.-** Modificar en la base de productos eléctricos autorizados los datos correspondientes al certificado de conformidad de la autorización N° VU20191029-000180.
- 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 KENTIUM S.A., RUT 212170140012.

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: KENTIUM S.A.
	RUT: 212170140012

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	HAGER	CP-193-019-001	21/04/2022	Esquema 5 de la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013	UNIT-IEC 60670-1:2002 + Amd1 2011, UNIT-IEC 60670-24:2011

Modelo	Descripción
VE 103 F	Caja de superficie con tapa transparente estanca serie VECTOR VE103F, IK 07, IP65, 400 V, 63 A, 1 fila 3 módulos (175x111x93) mm
VE 106 F	Caja de superficie con tapa transparente estanca serie VECTOR VE106F, IK 07, IP65, 400 V, 63 A, 1 fila 6 módulos (190x165x113) mm
VE 110 F	Caja de superficie con tapa transparente estanca serie VECTOR VE110F, IK 07, IP65, 400 V, 63 A, 1 fila 10 módulos (210x237x114) mm
VE 112 F	Caja de superficie con tapa transparente estanca serie VECTOR VE112F, IK 07, IP65, 400 V, 63 A, 1 fila 12 módulos (302x310x151) mm
VE 118 F	Caja de superficie con tapa transparente estanca serie VECTOR VE118F, IK 07, IP65, 400 V, 63 A, 1 fila 18 módulos (302x418x151) mm
VE 212 F	Caja de superficie con tapa transparente estanca serie VECTOR VE212F, IK 07, IP65, 400 V, 63 A, 2 fila 24 módulos (427x310x151) mm
VE 218 E	Caja de superficie con tapa transparente estanca serie VECTOR VE218E, IK 07, IP65, 400 V, 63 A, 2 fila 36 módulos (452x418x151) mm
VE 312 F	Caja de superficie con tapa transparente estanca serie VECTOR VE312F, IK 07, IP65, 400 V, 63 A, 3 fila 36 módulos (552x310x151) mm
VE 318 F	Caja de superficie con tapa transparente estanca serie VECTOR VE318F, IK 07, IP65, 400 V, 63 A, 3 fila 54 módulos (602x418x151) mm
VE 412 F	Caja de superficie con tapa transparente estanca serie VECTOR VE412F, IK 07, IP65, 400 V, 63 A, 4 fila 48 módulos (677x310x151) mm

Fecha de emisión de esta autorización: 22/04/2022

ANEXO II

Listado de productos que se modificarán en la base de productos eléctricos autorizados:

Ref. de Certificado de conformidad	Fecha Emisión	Fecha Certificado	Marca	Modelo	Descripción	Nro. autorización
CP-193-019-001	21/04/2022	21/04/2042	HAGER	VB118R	TAB VEGA EXT. P/TRANSP. 1 FILAS 18M	VU20191029-000180
CP-193-019-001	21/04/2022	21/04/2042	HAGER	VB218R	TAB VEGA EXT. P/TRANSP. 2 FILAS 36M	VU20191029-000180
CP-193-019-001	21/04/2022	21/04/2042	HAGER	VB318R	TAB VEGA EXT. P/TRANSP. 3 FILAS 54M	VU20191029-000180
CP-193-019-001	21/04/2022	21/04/2042	HAGER	VB318B	TAB VEGA EXT. P/OPACA 3 FILAS 54M	VU20191029-000180
CP-193-019-001	21/04/2022	21/04/2042	HAGER	VB118B	TAB VEGA EXT. P/OPACA 1 FILAS 18M	VU20191029-000180
CP-193-019-001	21/04/2022	21/04/2042	HAGER	VB218B	TAB VEGA EXT. P/OPACA 2 FILAS 36M	VU20191029-000180
CP-193-019-001	21/04/2022	21/04/2042	HAGER	VB418B	TAB VEGA EXT. P/OPACA 4 FILAS 72M	VU20191029-000180
CP-193-019-001	21/04/2022	21/04/2042	HAGER	VB418R	TAB VEGA EXT. P/TRANSP. 4 FILAS 72M	VU20191029-000180