

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Res. S.I.C. N° 236/24 y complementarias

Número de Identificación de DJC: 01-00018

---

## Información del Fabricante o Importador:

- **Razón Social:** Steck Electric S.A.
- **C.U.I.T. N°:** 30-70866776-1
- **Nombre Comercial o Marca Registrada:** STECK
- **Domicilio Legal:** AV. Leandro N Alem 693 CP 1001. Ciudad Autónoma de Buenos Aires
- **Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador:** EL BAGUAL N° 50 ENTRE CALLE 55 Y 9 – FATIMA – PILAR LINK LOGISTICA PREDIO BARBARELLA – DEPOSITO E/F NAVE 10 CENTRO LOGISTICO PILAR – BS AS – ARGENTINA - CP: B1629
- **Teléfono:** 11 6288-7993
- **Correo Electrónico:** cristina.benitez@steckgroup.com

---

## Representante Autorizado (si corresponde):

- **Nombre y Apellido / Razón Social:** NA
- **Domicilio Legal:** NA
- **C.U.I.T. N°:** NA

---

## Información del Producto:

- **Código de Identificación Único del Producto :** Dispositivo de Protección contra Sobretensiones
- **Fabricante:** Delixi Electric Ltd. // Liushi Town, , Yueqing City, Zhejiang Province, Republica Popular de China
- **Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):**  
Marca: Steck  
Modelos: Ver anexo adjunto  
Características: Ver anexo adjunto

## Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s:**  
*Resolución 236/2024 de SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO. Materiales para instalaciones eléctricas.*
  - **Norma/s Técnica/s:**  
*IEC 61643-11/2011 y Resolución 90708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía – RETIE (Numeral 20.14)*
  - **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC:**  
Sistema 5 conforme Norma ISO/IEC 17067 (Marca de conformidad)  
Vencimiento: 03/08/2030
  - **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad:**  
*CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO N° CP25\_AA00240 (CIDET)*
  - **Datos del OEC Interviniente:**  
*CIDET - Corporación Centro de Innovación y Desarrollo Tecnológico Del Sector Eléctrico Acreditación 09-CPR-004 (ONAC – Organismo Nacional de Acreditación de Colombia)*
- 

## Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**  
*(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)*
- 

## Responsabilidad y Sanciones

La presente Declaración Jurada de la Conformidad (DJC) se emite en total conformidad con el Reglamento Técnico de “Materiales eléctricos para la construcción”, aprobado por Resolución/es 236/2024 de la SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, asumiendo

la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad,

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 237/24 y sus complementarias.

será pasible de las sanciones previstas en la Ley N° 24.240 y sus modificatorias, así como en el Decreto N° 274/2019, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017.

---

**Fecha y Lugar:** Buenos Aires, 11 de marzo de 2026

**Firma:**



CRISTINA W. BENITEZ ROJAS  
TECK ELECTRIC S.A.  
APODERADA

*\*Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.*

**ANEXO A DECLARACION JURADA DE CONFORMIDAD 01-00018**  
**CARACTERÍSTICAS E IDENTIFICACIÓN DE DISPOSITIVO DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES**

Artículo	Artículo 2.3.12. Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias 2.3.12.1. Requisitos de Producto 2.3.12.1.2. Para DPS de Baja tensión 2.3.12.2. Ensayos mínimos requeridos 2.3.12.2.2. Para DPS de Baja tensión			
Familia	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias para menos de 1.000 V, Clase II			
Tipo	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias De Baja Tensión			
Referencia	DPS15275V	DPS20725V	DPS40275V	DPS65275V
Clase	II	II	II	II
Corriente de Descarga Máxima 8/20 µs (Imáx)	15 kA	20 kA	40 kA	65 kA
Corriente de Descarga Nominal 8/20 µs (In)	10 kA	10 kA	20 kA	30 kA
Corriente Máxima del Interruptor backup	25 A	25 A	40 A	63 A
Nivel de Protección (Up)	1.3 kV	1.3 kV	1.5 kV	1.6 kV
Tensión Máxima de Operación Continua (Uc)	275 V			
Número de Polos	1 P			
Grado de Protección IP	20			
Marca	STECK			
Forma de instalación	Riel Estándar DIN 35			

  
**CRISTINA M. BENITEZ ROJAS**  
**STECK ELECTRIC S.A.**  
 APODERADA