



TÜVRheinland®



Para el mercado  
argentino  
Seguridad  
Vigilancia periódica

www.tuv.com  
ID 0000100000

# Certificado Certificate

## Certificado de Marca de Conformidad según Resolución S.I.C. N° 236/24 relativa a materiales para instalaciones eléctricas.

*Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.I.C. N° 236/24 related to materials for electrical installation.*

Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 3782674 EM (R2)
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E3786447 Z03
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Steck Electric S.A. Belisario Hueyo 165, Avellaneda, Buenos Aires, B1870BNA, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-70866776-1
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	DELIXI ELECTRIC (WUHU) LTD Wuhu Machinery Industrial Park, Wuhu City, Anhui Province, 241100, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO / <i>Circuit Breaker for overcurrent protection</i>
Designación <i>Type Designation</i>	Anexo I / <i>Annex I</i>
Marca comercial <i>Trademark</i>	STECK
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Anexo I / <i>Annex I</i>
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	Este certificado reemplaza al certificado RA 3782674 EM (R1) <i>This certificate replaces certificate RA 3782674 EM (R1)</i>
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60898-1:2002+A1+A2
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado R 50351559 emitido por TÜV Rheinland LGA Products GmbH., en conformidad con ISO/IEC 17065:2012 capítulo 7.4.5

Este certificado (tipo 5 - IRAM-ISO/IEC 17067:2015), está vinculado a un contrato para el alcance arriba citado.  
*This certificate (type 5 - IRAM-ISO/IEC 17067:2015) is based on our Testing and Certification Regulation for the above-mentioned scope.*

Fecha de emisión: 17/8/2017  
*Date of issue (day/mo/yr)*

Fecha de revisión: 5/12/2025  
*Revision date (day/mo/yr)*

Certificador: Ing. J. L. Diaz Pita  
*Certifier:*

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2°,  
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.  
Autorizado por Resolución S.I.C. N° 236/24, artículo N° 10  
*Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 236/24, article Nr. 10*

FCMEM-Rev. 1

OAA✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 003

**Certificado de Marca de Conformidad según Resolución S.I.C. N° 236/24  
relativa a materiales para instalaciones eléctricas.**
*Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.I.C. N° 236/24 related to materials for electrical installation.*

**Anexo I / Annex I**
**Certificado Nro. / Certificate Nr.:** RA 3782674 EM (R2)

Modelo	Curva	Polos	Ue (V)	In (A)	Capacidad de ruptura (Ics)
SDD61B02	B	1	230/400V	2	3kA
SDD61B04	B	1	230/400V	4	3kA
SDD61B06	B	1	230/400V	6	3kA
SDD61B10	B	1	230/400V	10	3kA
SDD61B16	B	1	230/400V	16	3kA
SDD61B20	B	1	230/400V	20	3kA
SDD61B25	B	1	230/400V	25	3kA
SDD61B32	B	1	230/400V	32	3kA
SDD61B40	B	1	230/400V	40	3kA
SDD62B02	B	2	400V	2	3kA
SDD62B04	B	2	400V	4	3kA
SDD62B06	B	2	400V	6	3kA
SDD62B10	B	2	400V	10	3kA
SDD62B16	B	2	400V	16	3kA
SDD62B20	B	2	400V	20	3kA
SDD62B25	B	2	400V	25	3kA
SDD62B32	B	2	400V	32	3kA
SDD62B40	B	2	400V	40	3kA
SDD61C02	C	1	230/400V	2	3kA
SDD61C04	C	1	230/400V	4	3kA
SDD61C06	C	1	230/400V	6	3kA
SDD61C10	C	1	230/400V	10	3kA
SDD61C16	C	1	230/400V	16	3kA
SDD61C20	C	1	230/400V	20	3kA
SDD61C25	C	1	230/400V	25	3kA
SDD61C32	C	1	230/400V	32	3kA
SDD61C40	C	1	230/400V	40	3kA
SDD61C50	C	1	230/400V	50	3kA
SDD61C63	C	1	230/400V	63	3kA
SDD62C02	C	2	400V	2	3kA
SDD62C04	C	2	400V	4	3kA
SDD62C06	C	2	400V	6	3kA
SDD62C10	C	2	400V	10	3kA

**Fecha de emisión:** 17/8/2017  
*Date of issue (day/mo/yr)*
**Fecha de revisión:** 5/12/2025  
*Revision date (day/mo/yr)*
**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2°,  
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**  
 Autorizado por Resolución S.I.C. N° 236/24, artículo N° 10  
 Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 236/24, article Nr. 10

**Certificador:** Ing. J. L. Diaz Pita  
**Certifier:**

FCMEM-Rev. 1

**OAA**✓

 Organismo  
 Argentino de  
 Acreditación

 Organismo de Certificación  
 de Productos  
 OCP 003

**Certificado de Marca de Conformidad según Resolución S.I.C. N° 236/24  
relativa a materiales para instalaciones eléctricas.**
*Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.I.C. N° 236/24 related to materials for electrical installation.*

**Anexo I / Annex I**
**Certificado Nro. / Certificate Nr.:** RA 3782674 EM (R2)

Modelo	Curva	Polos	Ue (V)	In (A)	Capacidad de ruptura (Ics)
SDD62C16	C	2	400V	16	3kA
SDD62C20	C	2	400V	20	3kA
SDD62C25	C	2	400V	25	3kA
SDD62C32	C	2	400V	32	3kA
SDD62C40	C	2	400V	40	3kA
SDD62C50	C	2	400V	50	3kA
SDD62C63	C	2	400V	63	3kA
SDD63C02	C	3	400V	2	3kA
SDD63C04	C	3	400V	4	3kA
SDD63C06	C	3	400V	6	3kA
SDD63C10	C	3	400V	10	3kA
SDD63C16	C	3	400V	16	3kA
SDD63C20	C	3	400V	20	3kA
SDD63C25	C	3	400V	25	3kA
SDD63C32	C	3	400V	32	3kA
SDD63C40	C	3	400V	40	3kA
SDD63C50	C	3	400V	50	3kA
SDD63C63	C	3	400V	63	3kA

**Fecha de emisión:** 17/8/2017  
*Date of issue (day/mo/yr)*
**Fecha de revisión:** 5/12/2025  
*Revision date (day/mo/yr)*
**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 2°,  
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**  
 Autorizado por Resolución S.I.C. N° 236/24, artículo N° 10  
*Authorized by Resolution S.I.C. Nr. 236/24, article Nr. 10*
**Certificador:** Ing. J. L. Diaz Pita  
**Certifier:**

FCMEM-Rev. 1

**OAA**✓

 Organismo  
 Argentino de  
 Acreditación

 Organismo de Certificación  
 de Productos  
 OCP 003