

# Certificado Certificate



TÜVRheinland®

## Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.



Certificado Nro. <i>Certificate Nr.</i>	RA 4081610 E
Informe de evaluación Nro. <i>Evaluation report Nr.</i>	E4081848 E01
Nombre y dirección del titular del certificado <i>Name and address of the certificate holder</i>	Coresa Group S.R.L. Lavalle 2051, 1° 5, Ciudad de Buenos Aires, C1051ABE, Argentina
Identificación tributaria (si aplica) <i>TAX ID - if applicable</i>	30-71178446-9
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd. No. 1, Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, 325603, P.R. China
Origen <i>Origin</i>	China
Producto <i>Product</i>	RELE DE CONMUTACIÓN TEMPORIZADO / <i>Electronic Relay</i>
Designación <i>Type Designation</i>	Anexo I / <i>Annex I</i>
Marca comercial <i>Trademark</i>	CHINT
Características principales <i>Ratings and principal characteristics</i>	Categoría de Utilización : AC-15 Característica corriente/tensión : 0.75A/220V, 0.47A/380V Grado IP: IP20
Información adicional (si es necesaria) <i>Additional information (if necessary)</i>	---
Ensayado según <i>Tested according to</i>	IEC 60947-5-1:2003
Laboratorio de ensayo <i>Testing Laboratory</i>	Este certificado ha sido emitido en base al Certificado N° AN 502333279 emitido por TÜV Rheinland LGA Products GmbH., según acuerdo de reconocimiento validado por Disposición DNCI N° 59-E2017

1. Este certificado está vinculado a un contrato y para el alcance arriba citado.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation for the above mentioned scope.*

Fecha de emisión: 02/03/2020  
*Date of issue(day/mo/yr)*

TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º,  
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.  
Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*  
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /  
*Recognized by Disposición DNCI Nr. 1143/1999*

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

FCME-Rev. 10

OAA✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 003



TÜVRheinland®

**Certificado de Marca de Conformidad según la Resolución  
S.C. N° 169/2018 relativa a Productos Eléctricos de Baja Tensión.**

*Certificate of Conformity Mark according to Resolution S.C. N° 169/2018 related to Low Voltage Equipment.*



**Anexo I / Annex I**

**Certificado Nro. / Certificate Nr.:** RA 4081610 E

<b>Modelo</b>
NJB1-S AC110V
NJB1-S AC220V
NJB1-S AC24V
NJB1-S AC36V
NJB1-S AC380V
NJB1-S DC24V
NJB1-X
NJB1-X1 AC200-500V
NJB1-X1 AC200V-AC500V
NJB1-YW AC380V
NJB1-YW AC110V
NJB1-YW AC220V
NJB1-YW AC36V
NJB1-YW AC24V
NJB1-YW DC24V

Fecha de emisión: 02/03/2020  
*Date of issue(day/mo/yr)*

**TÜV Rheinland Argentina S.A., Av. Cabildo 642, Piso 8º,  
(C1426AAT), Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.**  
Acreditado por el OAA / *Accredited by OAA*  
Reconocido por Disposición DNCI N° 1143/1999 /  
*Recognized by Disposition DNCI Nr. 1143/1999*

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

FCME-Rev. 10

**OAA** ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación  
  
Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 003