



Ref. Certif. No.

SE-81055

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Control circuit device and switching element

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

ABB France
3 Rue Jean Perrin, CS 90009
69687 Chassieu Cedex, FRANCE

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Fideltronik Poland Sp. z o.o.
ul. Beniowskiego 1
34-200 SUCHA BESKIDZKA, POLAND

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC15: 250V/0,75A, 120V/1,5A (C300)
AC15: 250V/1,5A

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

-

Model / Type Ref.
Ref. De type

RA4-1

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

See page 2.

A sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

IEC 60947-5-1:2003+A1

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

1510373STO-001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Intertek Semko AB
Box 1103
SE-164 22 Kista, Sweden
Int +46 8 750 00 00



Signature:

Bo Berglöv

Date: 10 December 2015

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Rated insulation voltage, $U_i = 250V$.
Rated impulse withstand voltage, $U_{imp} = 4kV$.
Rated conditional short-circuit current 100A.

Date: 10 December 2015

Signature: 