

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

Flexible Current Sensor

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

CIE SRL
VIA G. LEOPARDI, 15
GRUGLIASCO, 10095 TO Italy

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

CIE SRL
VIA G. LEOPARDI, 15
GRUGLIASCO, 10095 TO Italy

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

CIE SRL
VIA G. LEOPARDI, 15
GRUGLIASCO, 10095 TO Italy

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

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

600VAC CAT IV, 1000VAC CAT III
100kA @ 50/60Hz

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

CIE s.r.l.



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

FLEX II series, FLEX IV series

Model / Type Ref.
Ref. De type


Additional Information on page 2

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

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 61010-1(ed.2), IEC 61010-2-032(ed.2)

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

E358343-A1  issued on 2013-04-09

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



- UL (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA
- UL (Demko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK
- UL (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN
- UL (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

For full legal entity names see www.ul.com/ncbnames

Date: 2013-04-09

Signature:

Jolanta M. Wroblewska