

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

Residual current operated circuit-breakers without integral
overcurrent protection for household and similar uses (RCCB's)

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Zhejiang Chint Electrics Co., Ltd.
No.1 Chint Road, Chint Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing,
Zhejiang Province, P.R.China. 325603

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
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

Same as applicant

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

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

CHNT

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

-

Model / Type Ref.
Ref. De type

NL1-100

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 61008-1:2010 + A1 + A2
IEC 61008-2-1:1990


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

150501856SHA-001, 150501856SHA-002

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

Intertek

Signature: 

Paul Klemets

Date: 17 July 2015

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

$U_e = 240V \sim 2P(1P+N)$, $415V \sim 4P(3P+N)$

$I_n = 25, 40, 63, 80, 100A$

$I_{\Delta n} = 0,01$ (only for $1P+N$, $I_n = 25A$); $0,03; 0,1; 0,3A$, type A and AC

For type S: $I_n = 63, 80, 100A$; $I_{\Delta n} = 0,1; 0,3A$, type A and AC

$I_{nc} = I_{\Delta c} = 10000A$

Date: 17 July 2015

Signature:

