



Ref. Certif. No.

SE-75037

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

Switch-disconnector

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

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as above

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

Same as applicant

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

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

NH2-125

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 60947-3:2008 + 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

131100654SHA-001, 131100654SHA-002, 131100654SHA-003,
131100654SHA-004

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:

Bo Berglöv

Date: 3 January 2014



Ref. Certif. No.

SE-75037

Ratings and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

$U_e=230V(1P), 400V(2P,3P,4P), I_e=32A,63A,100A,125A, AC-22A, 50/60Hz$

$U_i=500V, U_{imp}=4kV$

$I_{cw}=12I_e/1s, I_{cm}=20I_e$.

NH2-125, rated $I_e=32A,63A$ and $I_e=100A,125A$ are not the same frame size

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

Date: 3 January 2014

Signature: