

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

Moulded case circuit-breakers

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
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)

CHINT

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

-

Model / Type Ref.
Ref. De type

DZ47-60G

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 60947-2:2006 and 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

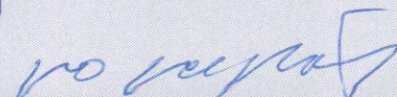
SH09120770-001, -002, -003, -004

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: 23 April 2012

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Ue= 240V~(1P), 415V~(2, 3, 4P), 50/60Hz
In= 1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A
Icu= Ics= 6kA(1-40A), Icu= Ics= 4,5kA(50-63A), Ui= 500V~
Utilization category: A

Date: 23 April 2012

Signature:

