

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

SE-51651IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB EMC TEST CERTIFICATESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC CEMProduct
Produit

Residual current operated circuit-breaker

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurZhejiang Chint Electrics Co., Ltd.,
Chint High-tech Industrial Zone, North Baixiang 325603,
Wenzhou, Zhejiang, CHINAName 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

Same as applicant

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesU_n= 240V~ (2P) 415V~ 4(3P+N), I_n= 25, 40, 63A
I_{Δn}= 0,01 (only for I_n= 25A, 2P), 0,03, 0,1, 0,3A; type A and AC
I_{nc}= I_{Δc}= 10000ATrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)**CHNT**Model / Type Ref.
Ref. De type

NL1-63

Additional information (if necessary)
Les informations complémentaires (si nécessaire)

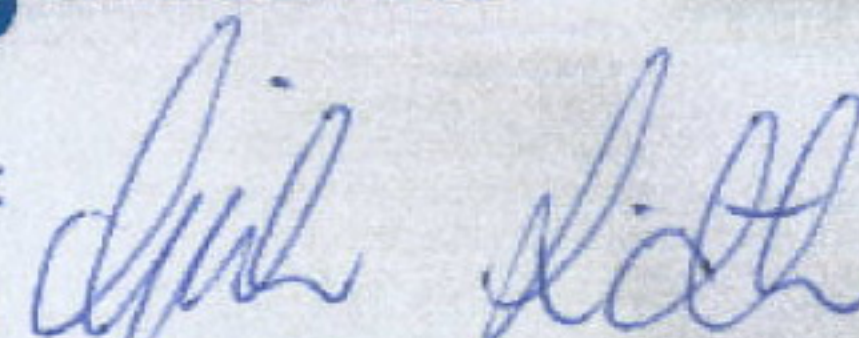
-

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 laIEC 61008-1:1996 +A1+A2
IEC 61008-2-1:1990As 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

711749-1, 711749-2

This CB EMC 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 ETL SEMKO**

Signature:


Gunilla Lindström

Date: 18 September 2007