

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

SE-55114IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

Capacitor for radio interference suppression

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurHUA JUNG COMPONENTS CO., LTD.,
No 37, Feng Ping 1st Road, Ta Liao, Kaohsiung Hsien,
TAIWANName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usineHUA JUNG ELECTRONICS, (GUANGDONG) CO., LTD.,
Shijie 2 village industrial Area, Shijie Town, Dongguan,
GUANGDONG, CHINARatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

0.001 - 0.22uF. Class Y2 and X1. 300VAC. 40/110/56/B

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

HJC

Model / Type Ref.
Ref. De type

Y2/X1

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 la

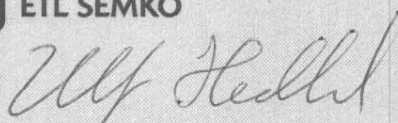
IEC 60384-14:2005

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

805280-01

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationIntertek Semko AB
Box 1103
SE-164 22 Kista, Sweden
Int +46 8 750 00 00**Intertek ETL SEMKO**

Signature:



Ulf Hedlund

Date: 4 July 2008

Mandated reviewer: MTN

SUL

SUL