



Ref. Certif. No.

SE-76914

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

HIMEL TECHNOLOGY, S.L.
calle Bac de Roda, No. 52, edificio A 08019, Barcelona,
SPAIN

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Delixi Electric (Wuhu) Ltd.
Wuhu Machinery Industrial Park, Wuhu City, Anhui Province,
241100, CHINA

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 plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Same as manufacturer

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

HDB9Z

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+A1+A2

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

140500032SHA-001, 140500032SHA-002, 140500032SHA-003

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: 6 August 2014

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

$U_e = DC125V, DC250V(1P), U_e = DC250V, DC500V(2P),$
 $U_e = DC1000V(4P)$

$I_e = 1, 2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63A$

$I_{cs} = 7,5kA(DC125V, 1P), I_{cu} = 10kA(DC125V, 1P),$

$I_{cs} = I_{cu} = 6kA(DC250V, 1P), I_{cs} = 7,5kA(DC250V, 2P),$

$I_{cu} = 10kA(DC250V, 2P), I_{cs} = I_{cu} = 6kA(DC500V, 2P),$

$I_{cs} = I_{cu} = 6kA(DC1000V, 4P),$ Utilization category: A

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Date: 6 August 2014

Signature: 