

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

Code Reader 8000

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

The Code Corporation
12393 South Gateway Park Place Suite 600, UT
USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Technocom Systems Sdn. Bhd.
NO. 2, Jalan Kempas 5/2, Tampoi, Johor Bahru, Johor
Malaysia

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

Technocom Systems Sdn. Bhd.
NO. 2, Jalan Kempas 5/2, Tampoi, Johor Bahru, Johor
Malaysia

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

5Vdc, 300mA

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

CODE

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

/.

Model / Type Ref.
Ref. De type

CR8011, MS-2D

Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page

Amendment 1: This CB Certificate supersedes the previous one DE-6-
G5140006 issue date January 17, 2014. Reason: Correction of missprints.

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 60950-1:2005 (ed. 2.0)+am1:2009+am2:2013
IEC 62471:2006 (ed. 1.0)

National differences:

EU Group Differences, AU, CA, NZ, US

EFSN13120563E-L01, EFSN13120563E-L02

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

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



Eurofins Product Service GmbH
Storkower Strasse 38c
D-15526 Reichenwalde b. Berlin
Germany

Date: 2014-01-22

Signature: Christian Schloßner

