



Ref. Certif. No.

FR 684717

IEC 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

DC/DC Converter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur**MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD**
18, Sin-Sin Road, Tainan 702, TaiwanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant**MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD**
18, Sin-Sin Road, Tainan 702, TaiwanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine**MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD**
18, Sin-Sin Road, TAINAN 702, TaiwanNote : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See test report for detail

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

MINMAX

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeMIAR03 Series, MA01-HI Series, MCWI02 Series, MJW25 Series
MJW25-HS Series, MKWI50 Series, MKWI50-HS Series
(See test report for detail of model list)Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

See test report (Built-in equipment, it shall be evaluated in the end product.)

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**PUBLICATION**
IEC 60950-1:2005(ed.2) +A1:2009 +A2:2013**EDITION**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

BV CPS Taoyuan Branch n° CB160129C16 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification****Laboratoire Central des Industries Électriques**33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2016-03-29

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer