



Ref. Certif. No.

FR 692199

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

DC/DC Converter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD
18, Sin-Sin Road, Tainan 702, Taiwan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD
18, Sin-Sin Road, Tainan 702, Taiwan

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

MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD
18, Sin-Sin Road, TAINAN 702, Taiwan

Note : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See test report for detail of ratings

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

MINMAX

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

-

Model / Type Ref.
Ref. De type

MAU100 Series, MAU200 Series, MFU100 Series, MIW3000 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)

The EUT is a family of DC to DC converters, MIW3000 Series can have input with nominal voltage of 48Vdc (Range: 36-75Vdc), the input circuit was defined as a TNV-2 circuit and supplied by telecommunication network., 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

EDITION

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

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

CB160901C18 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:

2016-09-21

Signature: