

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING  
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ  
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE)  
METHODE OC

## CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
*Produit*

Name and address of the applicant  
*Nom et adresse du demandeur*

Name and address of the manufacturer  
*Nom et adresse du fabricant*

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

Rating and principal characteristics  
*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

Trade mark (if any)  
*Marque de fabrique (si elle existe)*

Model/type Ref.  
*Ref. de type*

Additional information (if necessary)  
*Information complémentaire (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*

as shown in the Test Report Ref. No.  
which form part of this certificate  
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro  
de référence  
qui constitue une partie de ce certificat*

Outdoor Access Point / Bridge

Meru Networks Inc  
1309 S MARY AVE SUNNYVALE  
CA 94087 United States

Same as applicant

Joy Technology (Shen Zhen) Co Ltd  
Hengkeng Industrial Shangpai Shangwu Aiqun Rd  
Shiyan Town Shenzhen Guangdong China  
48Vdc, 1.2A, IPX4, Class III (supplied by SELV)

MeRu

OAP180

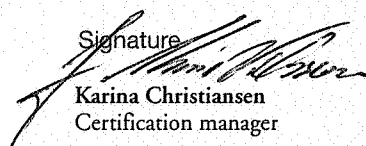
PUBLICATION  
IEC 60950-1:2001

EDITION  
1<sup>st</sup>

E239453-A14-CB-1 issue date 2007-04-20

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

Date 2007-04-20

Signature  
  
Karina Christiansen  
Certification manager

**UL International Demko A/S**  
Lyskaer 8, P.O. Box 514  
DK-2730 Herlev, Denmark  
Telephone: +45 44856565  
Fax: +45 44856500