



Ref. Certif. No.

DE 3 - 501819

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

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

Ratings 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 withUn échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

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 une partie de ce
certificat

Printers

Compuprint S.r.l.

Via Cottolengo 77

10072 Caselle Torinese (TO), ITALY

Compuprint S.r.l.

Via Cottolengo 77, 10072 Caselle Torinese (TO), ITALY

Global Display Solutions (Suzhou) Co.Ltd

No. 888 Pangjin Rd, Wujiang Economic Development Zone,
215200 Wujiang City, Jiangsu Province, PEOPLE'S REPUBLIC
OF CHINA

Rated voltage: 100-240 VAC

Rated current: 1,2 A

Rated frequency: 50-60 Hz

Class of equipment: I

Degree of protection

against liquids: IP20

Compuprint

M00649

Certificate DE 3 - 59749 issued 2012-06-25 is replaced by this
version due to technical changes

IEC 60950-1(ed.2):am1;am2

068-10143-100

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

Date,

2016-04-18

CB 16 03 75289 028

Domenico Pignataro



TÜV SÜD Product Service GmbH · Certification Body · Ridlerstrasse 65 · D-80339 München

Product Service