



Ref. Certif. No.

DE 3 - 59749

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

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 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 forms part of this certificate

comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue une partie de ce certificat

Printers

Compuprint srl

Via Lombardore 282

10040 Leini TO, ITALY

Compuprint srl, Via Lombardore 282, 10040 Leini TO, ITALY

Global Display Solution Co. Ltd, Wujian Economic Development Zone, 888 Pangjin Rd, Jiangsu Province, 215200 Suzhou, 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: IP20

Compuprint

M00649

IEC 60950-1/A1:2009

068-10143-000

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,

2012-06-25

CB 12 06 75289 014

Domenico Pignataro



Product Service

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