



Ref. Certif. No.

HU-411

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

Flush-type double socket-outlets with side earthing contacts

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurLegrand Magyarország Villamossági Rendszerek Rt.
Ipartelepi út 14.
H-6600 Szentés, HungaryName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantLegrand Magyarország Villamossági Rendszerek Rt.
Ipartelepi út 14.
H-6600 Szentés, HungaryName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineLegrand Magyarország Villamossági Rendszerek Rt.
Ipartelepi út 14.
H-6600 Szentés, HungaryNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page Additional Information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales16A 250V ~; IP20
rewirable, with screwless terminals for rigid conductorsTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

LEGRAND

Model / Type Ref.
Ref. De typeDesign "Valena": 774102, 774202, 774148, 774248, 770248
Design "Creo": 776128, 776178, 776624, 776627, 776628
Design "Galea": 771033, 771233, 771333, 771433, 771533
775982Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page

 Additional Information on page 2

PUBLICATION

EDITION

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

IEC 60884-1:2002

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

28202522 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

TÜV Rheinland Group

Hungarian Institute for Testing and Certification of
Electrical Equipment Kft. (MEEI Kft.)
member of TÜV Rheinland Group
Váci út 48/a-b, 1132 Budapest

Date: 2006-08-31

Signature

Andras VINCZE
Head of Certification Department