



Ref. Certif. No.

CZ-1902IEC 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

Socket-outlet

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTesla Stropkov a.s.
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SlovakiaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTesla Stropkov a.s.
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SlovakiaName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineTesla Stropkov a.s.
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SlovakiaRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16 A, AC 250 V

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.
Ref. De type

4FN 150 65, 4FN 150 67

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

PUBLICATION	EDITION
IEC 60884-1	2002(Third Edition) +A1:2006

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

800158-01/01 of: 15.02.2008

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja
Czech Republic

Date: 27.2.2008

Signature Pavel Kudrna
Certification and Inspection Manager