



Ref. Certif. No.

CZ-1902

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 OCCB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct  
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  
Nom 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 laAs 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

PUBLICATION

EDITION

IEC 60884-1

2002(Third Edition)  
+A1:2006

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*Signature Pavel Kudrna  
Certification and Inspection Manager