

Ref. Certif. No.

SK-205



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

Product
Produit

Plug / socket-outlet fixed

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

TESLA STROPKOV, a.s.
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovak Republic

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

TESLA STROPKOV, a.s.
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovak Republic

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

same as manufacturer

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16A / 250V

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Model / Type Ref.
Ref. De type

4 FN 150 68, 4 FN 150 68/P

Additional 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

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: 2002/06, third edition

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

00671/2004

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

EVPÚ a.s.



Elektrotechnický výskumný a projektový ústav, a.s.
Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovakia

Date: 10.06.2004

Signature:

Ing. Milan Gajdoš
Director of SKTC- 101