

IEC**IECEE
CB
SCHEME**

Ref. Certif. No.

SK-205IEC 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**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 2Ratings 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 2A 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