

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

SK-232IEC 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

Socket-outlet fixed

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTESLA STROPKOV a.s.
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovakia

same as applicant

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

same as applicant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine Additional Information on page 2Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

250V~, 50Hz

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

TESLA

Model / Type Ref.
Ref. De type

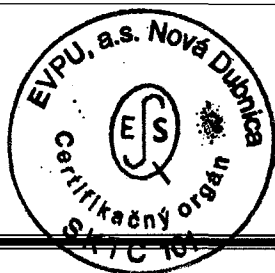
PRAKTIK 4FN 150 71, 4 FN 150 72

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**PUBLICATION****EDITION**A sample of the product was tested and found
to be in conformity withUn échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à laIEC 60 884 -1: 2002 (3rd Edition)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of
this CertificateComme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

01376/04

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: 11.11.2004

Signature:

Ing. Milan Gajdoš
Director of SKTC- 101