

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

CZ-1372IEC 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 OCProduct
Produit

Socket-outlet 2P+PE

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTesla Stropkov- Čechy a.s.
Syrovátka čp. 140, 503 25 Dobřenice, Czech RepublicName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTesla Stropkov a.s.
Hviezdoslavova 12, 091 12 Stropkov, SlovakiaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineTesla Stropkov a.s.
Hviezdoslavova 12, 091 12 Stropkov, SlovakiaRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

10/16 A, 250 V, IP 20

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

1994+A1:1994+A2:1995

CEE7:62+Mod 1:72+Mod 2:73+Mod 3:74+Mod 4:81+Mod 5:83

302975-02/01 of: 13.08.2003

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
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71 – Troja
Czech Republic

Date: 14.8.2003



Signature: Pavel Kudrna

Certification and Inspection Manager