

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**

Ref. Certif. No.

**CZ-1372**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 OC**CB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Socket-outlet 2P+PE

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurTesla Stropkov- Čechy a.s.  
Syrůvátka 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)**PUBLICATION****EDITION**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 laIEC 60884-1 1994+A1:1994+A2:1995  
CEE7:62+Mod 1:72+Mod 2:73+Mod 3:74+Mod 4:81+Mod 5:83As 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

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 – Trojská  
Czech Republic

Date: 14.8.2003

Signature: Pavel Kudrna  
Certification and Inspection Manager