

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING  
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL  
EQUIPMENT (IECEE)  
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ  
ET DE CERTIFICATION 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 demandeur*

TESLA Stropkov a.s.

Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovakia

Name and address of the manufacturer

*Nom et adresse du fabricant*

TESLA Stropkov a.s.

Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovakia

Name and address of the factory

*Nom et adresse de l'usine*

TESLA Stropkov a.s.

Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovakia

Rating and principal characteristics

*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

10-16 A, 250 V, IP 20

Trade mark (if any)

*Marque de fabrique (si elle existe)*

Model/type Ref.

*Ref. de type*

4FN 15058, 4FN 15059

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 la*

as shown in the Test Report Ref. No.

which form part of this certificate

*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro  
de référence*

*qui constitue une partie de ce certificat*

1.001576-00

**PUBLICATION**

IEC 60884-1

**EDITION**

1994+Am. 1:1994+Am. 2:1995

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 8 – Troja  
Czech Republic



Date 14.08.2000

Pavel Kudrna  
Head of certification department