

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*

PUBLICATION

IEC 60884-1

EDITION

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

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

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