

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My,

TESLA Stropkov - Čechy, a.s.

se sídlem

Syrovátka čp. 140, 503 25 Dobřenice

IČO 48171018, spisová zn. B 932 vedená u KS v Hradci Králové

dovozce níže uvedených zařízení

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky českých technických norem a předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků uvedeného typu, uváděných na trh, s technickou dokumentací, s požadavky příslušného nařízení vlády, českých technických norem a technických specifikací.

Výrobek

Elektroinstalační panelová krabice s příslušenstvím

Typ - základní označení

4FA 249 26 – elektroinstalační krabice malá-mělká STANDARD

4FA 249 27 – elektroinstalační krabice velká-mělká STANDARD

4FA 249 38,39 – elektroinstalační krabice malá-hluboká pro zásuvku STANDARD

4FA 249 40,41 – elektroinstalační krabice velká-hluboká pro dvojjzásuvku STANDARD

4FF 169 74 – víko krabice malé 4FA 249 26 resp. 38

4FA 127 22 – rámeček distanční malý

4FA 127 23 – rámeček distanční velký

Základní údaje o výrobku

Elektroinstalační krabice s příslušenstvím určené pro montáž vypínačů a zásuvek řady STANDARD.
Jmenovité hodnoty 16 A / 400 V; stupeň krytí IP20.

Údaje o výrobcu

TESLA Stropkov, a.s.

Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovenská republika

Výrobce certifikován ISO 9001

Způsob posouzení shody

§ 12, odst. 4b zákona č. 22/97 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 71/00 Sb.).

Použité normy

ČSN 370100:86+a:89+b:89

IEC 60670 ed. 2nd 1989+A1:1994

Nařízení vlády

č. 168/97 Sb. ve znění pozdějších předpisů (č. 281/00 Sb.)

č. 178/97 Sb. ve znění pozdějších předpisů (č. 81/99 Sb.)

Technické předpisy

Doplňující údaje

Certifikát EZÚ číslo 1010449

Vydán dne 11.3.2001

Platnost do 31.03.2004

Certifikát CB-CZ-1074

Elektrotechnický zkušební ústav

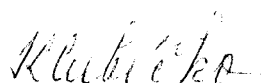
Pod lisem 129, 171 02 Praha 71 - Troja

IČO 00001481

Číslo akreditace 3018

Místo: Syrovátka

Dne 2.1. 2001



ing. Tomáš Klubičko

předseda představenstva a.s.

Tesla Stropkov - Čechy a.s.

Syrovátka čp. 140

503 25 Dobřenice

IČO: 48171018 DIČ: 228-48171018

**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

Panel box with accessories

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Tesla Stropkov Čechy a.s.

Gebauerova 1025, 500 02 Hradec Králové, Czech Republic

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

400 V, max. 16 A

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.

Ref. de type

4FA 249 26, 4FA 249 27, 4FA 249 38, 4FA 249 39, 4FA 249 40,
4FA 249 41

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 60670

EDITION

2nd 1989+A1:1994

as shown in the Test Report Ref. No.

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

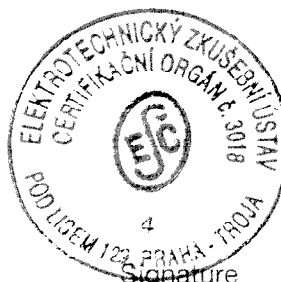
1.003281-00A

et a constitué une partie de ce certificat


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 14.03.2001


Pavel Kudrna
Head of certification department