

# 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*

**Krabice panelová**

*Typ - základní označení*

4FA 249 42 – elektroinstalační krabice (mělká) pro vypínač resp. spínač MODUL

4FA 249 47 – elektroinstalační krabice (hluboká) pro zásuvku MODUL

4FA 249 48 – elektroinstalační krabice (hluboká) pro dvojbzásuvku MODUL

*Základní údaje o výrobku*

Elektroinstalační krabice určené pro povrchovou montáž zásuvek a vypínačů řady MODUL.

Imenovitě hodnoty 16 A / 400 V; stupeň krytí IP20.

*Údaje o výrobcí*

**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

*Nářízení 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 1010452

Vydán dne 14.3.2001

Platnost do 31.03.2004

Certifikát CB-CZ-1077

Elektrotechnický zkušební ústav

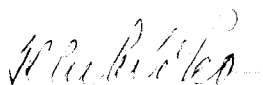
Pod lisem 129, 171 02 Praha 71 - Troja

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

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 42, 4FA 249 47, 4FA 249 48

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.

which form part of this certificate

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

*qui constitue une partie de ce certificat*

1.003282-02A

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*  
Pavel Kudrna  
Head of certification department