

**TESLA**

STROPKOV, akciová spoločnosť, Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov

EC DECLARATION OF CONFORMITY

No.: 1/2013

The undersigned, representing the following manufacturer

Manufacturer: TESLA STROPKOV, a. s.
 Address: Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovak Republic

or representing the manufacturers authorized representative established within the Community (or the EEA) indicated hereafter (when applicable)

authorized representative: TESLA STROPKOV, a. s.
 address: Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovak Republic

herewith declares that the product

product identification: **Network feeder
4 FP 672 58**
 Specifications: **230 V~, 50 Hz, 170mA**

**is in conformity with the provision of the following EC directive(s)
(including all applicable amendments)**

Reference no.	title
2006/95/EC	Low Voltage Directive
2004/108/EC	EMC Directive

**References of standards and/or technical specifications applied for this declaration of conformity,
or parts thereof:****harmonised standards:**

nr	issue	title, parts
EN 60065	2002 + A1; 2006 +A11; 2008 + A2:2010 +A12:2011	Audio, video and similar electronic apparatus. Safety requirements
EN 55022	2010	Information technology equipment. Radio disturbance characteristics. Limits and methods of measurement
EN 55024	2010	Information technology equipment. Immunity characteristics Limits and methods of measurement
EN 61000-3-2	2006+A1:2009+ A2:2009	Electromagnetic compatibility(EMC). Part: 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
EN 61000-3-3	2008	Electromagnetic compatibility(EMC). Part:3-3: Limits. Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current 16 A per phase and not subject to conditional connection

And that the standards and/or technical specifications referenced have been applied.

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 12

Certificate no. 00254/101/1/2012 from 19. December, 2012

Identification Notified Body:

EVPÚ, notified body number 1293, Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovak Republic

Date: 07. 01, 2013

Place: TESLA STROPKOV, a. s., Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR

Name: Ing. Vladimír Michal

Function: Quality Management

Signature:



**TESLA**

STROPKOV, akciová spoločnosť, Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov

ES VYHLÁSENIE O ZHODE

Názov organizácie: **TESLA STROPKOV, a.s.**
Adresa: **Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR**
IČO: **00474339**
Výrobca: **TESLA STROPKOV, a.s., Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR**
Výrobok: **Sieťový napájač
4 FP 672 58**
Základné technické údaje: **230 V~, 50 Hz, 170mA**

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov a **je v zhode** s technickými požiadavkami nasledovného vládneho nariadenia:

Číslo: **308/2004**
Názov: Nariadenie vlády, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody pre elektrické zariadenia, ktoré sa používajú v určitom rozsahu napätia
Číslo: **194/2005**
Názov: Nariadenie vlády o elektromagnetickej kompatibilite

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

Elektrická bezpečnosť: **STN EN 60065: 2003 + A1: 2007 + A11: 2009 + A2: 2011 + A12: 2011**
EMC : **STN EN 55022: 2011, STN EN 55024: 2011
STN EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2010 + A2: 2010
STN EN 61000-3-3: 2009**

Identifikácia Notifikovanej osoby (NO): **č. 1293 EVPÚ a.s.**
Adresa: **Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, SR**
IČO: **31562507**

Certifikát č. 00254/101/1/2012 zo dňa 19. 12. 2012
Posledné dve číslice roku, v ktorom bolo značenie CE pripojené: **12**

Vyhlasovateľ: Meno: **Ing. Vladimír Michal**
Funkcia: **Vedúci ORK**
Adresa: **Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR**
Dátum: **07. 01. 2013**

Podpis:



EVPU®

CERTIFIKÁT

č. 00254/101/1/2012

z 19. decembra 2012

Žiadateľ

TESLA STROPKOV, akciová spoločnosť
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovenská republika

IČO

00474339

Výrobca

TESLA STROPKOV, akciová spoločnosť
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, Slovenská republika

Výrobok

Sieťový napájač



Typ

4 FP 672 58

Technické údaje

230V, 50Hz, 170mA

Vzorka splnila základné bezpečnostné požiadavky nasledovných Smerníc EP a Rady, transponovaných do "Nariadení vlády SR" v znení neskorších predpisov:

Smernica LVD 2006/95/EC - NV SR 308/2004 Z. z.,

Smernica EMC 2004/108/EC - NV SR 194/2005 Z. z.

Vzorka výrobku bola vyskúšaná a je v zhode s nasledovnými použitými normami a / alebo technickými špecifikáciami:

**STN EN 60065: 2003 + A1: 2007 + A11: 2009 +
A2: 2011 + A12: 2011**

STN EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2010 + A2: 2010

STN EN 55022: 2011

STN EN 55024: 2011

STN EN 61000-3-3: 2009

Výsledky skúšok a posúdení zhody vlastností uvedeného typu výrobku sú uvedené v protokole č. 00504/2012/C zo dňa 19.12.2012

Certifikát potvrdzuje, že zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami a účelom použitia uvedených v Smerniciach EP a Rady / normami.

Certifikát je platný do: **18.12.2015**

Ing. Marek H u d á k, PhD.

Označenie



môže byť použité iba v prípade, že je posúdená zhoda so všetkými príslušnými smernicami EP a Rady.

Akékoľvek významné zmeny v zhotovení alebo konštrukcii výrobku, systéme kvality a dodatky k hore uvedeným technickým a právnym predpisom môžu viesť k neplatnosti certifikátu. Zodpovednosť za výrobok zostáva na výrobcovi alebo jeho splnomocnenom zástupcovi.

045266

EVPU a.s., Trenčianska 19, SK 018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika, www.evpu.sk

Strana 1 / 1 FCO 63-07 rev.4