

**TESLA**

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

EC DECLARATION OF CONFORMITY

No.: 18/2013

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: Panel EV s DEK TESLA**Driven types: 4 FN 230 41/1, 4 FN 230 42/1, 4 FN 230 44/1, 4 FN 230 41/2, 4 FN 230 42/2
4 FN 230 44/2,

Operation unit 4 FN 170 24/1, 4 FN 170 24/2

Touch key 4 FN 441 02

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
EN 61000-6-1	2007	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-1: Generic standards – Immunity for residential, commercial and light – industrial environments
EN 61000-6-3	2007 + A1: 2011	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 6-3: Generic standards. Emission standard for residential, commercial and light – industrial environments
EN 61000-3-2	2006 + A1: 2009 + A2: 2009	Electromagnetic compatibility (EMC). Part 3-2: Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current up to and including 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.

Certificate No.: 00128/101/1/2013 from 04. October, 2013

Identification Notified Body: EVPÚ, notified body number 1293, Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovak Republic

Date: 21. 10. 2013

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

Name: Ing. Vladimír Michal

Function: Quality Manager

Signature: 

**TESLA**

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

ES VYHLÁSENIE O ZHODENázov organizácie: **TESLA STROPKOV, a.s.**Adresa: **Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR**IČO: **00474339**IČDPH: **SK2020526277**Výrobca: **TESLA STROPKOV, a.s., Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR**Výrobok: **Panel EV s DEK TESLA**

Typy: 4 FN 230 41/1, 4 FN 230 42/1, 4 FN 230 44/1, 4 FN 230 41/2, 4 FN 230 42/2, 4 FN 230 44/2

Operačná jednotka 4 FN 170 24/1, 4 FN 170 24/2

Dotykový kľúč: 4 FN 441 02

Základné technické údaje: 230 V / 50 Hz

Horeuvedený výrobok bol posudzovaný podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov a **je v zhode** s uvedenými technickými požiadavkami následovných vládnych nariadení a zákonov:

Číslo: **194/2005**Názov: **Nariadenie vlády o elektromagnetickej kompatibilite**

Pri posudzovaní zhody boli použité nasledovné technické normy:

EMC: STN EN 61000-6-1: 2007**STN EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011****STN EN 61000-3-2: 2006 + A1:2010 + A2: 2010****STN EN 61000-3-3: 2009**Identifikácia notifikovanej osoby (NO): **SKTC 101, EVPÚ a.s.**Adresa: **Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, SR**IČO: **31562507**Číslo certifikátu (protokolu): **00128/101/1/2013 zo dňa 04. 10. 2013**Vyhlasovateľ: Meno: **Ing. Vladimír Michal**Funkcia: **Vedúci ORK**Adresa: **Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR**Dátum: **21. 10. 2013**Podpis: 

EVPÜ[®]



CERTIFIKÁT

č. 00128/101/1/2013
zo 4. októbra 2013

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

Panel EV s DEK



STROPKOV, akciová spoločnosť

Typy

4 FN 230 41/1, 4 FN 230 42/1, 4 FN 230 44/1,
4 FN 230 41/2, 4 FN 230 42/2, 4 FN 230 44/2,
Operačná jednotka 4 FN 170 24/1, 4 FN 170 24/2
Dotykový kľúč 4FN 441 02

Technické údaje
230 V, 50Hz

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

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 61000-6-1: 2007

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

STN EN 61000-3-3: 2009

STN EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011

Výsledky skúšok a posúdení zhody vlastností uvedeného typu výrobku sú uvedené v protokole č. 00282/2013/C zo dňa 3. 10. 2013

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

Certifikát je platný do: 3. 10. 2016

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.

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

049097