



# EVPU<sup>®</sup>

## CERTIFIKÁT č. 00044/101/1/2017

z 2.5.2017

Certifikačný orgán EVPU a.s. potvrdzuje zhodu výrobkov s požiadavkami uvedenými v nižšie uvedených normách.

Výrobok: Impulzný zdroj

Typ: 4 FP 675 01

Odvoденé varianty: 4 FP 675 02

Technické údaje: 230V~, 50Hz, 400mA

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

IČO: 00 474 339

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

Normy: STN EN 60950-1:2007 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2014  
STN EN 61000-6-3:2007 + A1:2011  
STN EN 61000-6-1:2007  
STN EN 61000-3-2:2015  
STN EN 61000-3-3:2014

Výsledky skúšok uvedených výrobkov sú zosumarizované v Záverečnom protokole o hodnotení č. 00117/2017/C zo dňa 2.5.2017.

Použité normy sú harmonizované so smernicami Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EU transponovanej do Nariadenia vlády SR 148/2016 Z. z. a 2014/30/EU transponovanej do Nariadenia vlády SR 127/2016 Z. z.

Platnosť certifikátu  
je obmedzená na obdobie  
od : 2.5.2017  
do : 1.5.2020



Ing. Marek H u d á k, PhD.

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

EVPU a.s., Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovenská Republika, [www.evpu.sk](http://www.evpu.sk)

041339

**TESLA****STROPKOV, akciová spoločnosť, Hviezdoslavova 37/46, 091 12****EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE / EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
Číslo / No.: 5/2017

My / We,

**TESLA STROPKOV, a.s.**  
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR  
IČO:00474339, IČDPH: SK2020526277vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že  
*declare on our own responsibility that***Výrobok:** Impulzný zdroj  
*Product:* Power supply  
**Typ / Type:** 4 FP 675 01, 02**Technické dáta / Technical data :** 230 V, 50 Hz, 400mAje v zhode s nasledujúcimi normami / *complies with the following standards:***Slovenské normy / Slovak standard**

STN EN 61000-6-1: 2007

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

STN EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2014

STN EN 61000-3-2: 2015

STN EN 61000-3-3: 2014

**Európske normy / European standard**

EN 61000-6-1: 2007

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

EN 60950-1:2007 + A11:2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013

EN 61000-3-2: 2014

EN 61000-3-3: 2013

**a nasledujúcimi nariadeniami vlády, v znení neskorších predpisov (NV)**  
and the following government regulations (NV), as amended

148/2016 Zb. v platnom znení	2014/35/EU - including amendments
127/2016 Zb. v platnom znení	2014/30/EU - including amendments
346/2013 Zb. v platnom znení	2011/65/EU - including amendments

**EVPÚ a.s Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovak Republic***tested / certified the product and issued:***Certifikát / Certificate:** 00044/101/1/2017 zo dňa/from 2. 05. 2017**Skúšobný protokol / Test report:** 00117/2017/C zo dňa/from 2. 05. 2017

Meno/Name:

**Ing. Vladimír Michal**

Funkcia/Position:

**Quality manager**

Miesto vydania/Place of issue:

**Stropkov**

Dátum/Date of issue:

**2017-05-15**

Podpis/Signature: