



EVPÚ[®]



CERTIFIKÁT č. 00033/101/1/2019 z 27. marca 2019

Certifikačný orgán EVPÚ a.s. potvrdzuje zhodu výrobku s požiadavkami uvedenými v nižšie uvedených normách.

Výrobok: **Sieťový napájač**

Typ: **4 FP 672 61**

Technické údaje: **230V~, 50Hz, 100mA / trieda II**

Klient: **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**

Normy: **STN EN 60065: 2015 + A11: 2017,
STN EN 61000-6-1: 2007,
STN EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011**

Výsledky skúšok uvedeného výrobku sú zosumarizované v Záverečnom protokole o hodnotení č. **0-0118/19/C** zo dňa **27.3.2019**.

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 : **27.3.2019**
do : **20.12.2020**



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.

052884

EVPÚ a.s., Trenčianska 19, 018 51 Nová Dubnica, Slovenská Republika, www.evpu.sk

Strana 1 / 1 F COCV 7.7.9 Rev.1