



**CERTIFIKÁT č. 00016/101/1/2024**  
z 10. apríla 2024

Certifikačný orgán EVPU 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 IEC 62368-1: 2020 + A11: 2020,  
STN EN IEC 61000-6-1: 2020,  
STN EN IEC 61000-6-3: 2021,  
STN EN IEC 61000-3-2: 2019 + A1: 2021,  
STN EN 61000-3-3: 2014 + A1: 2020 + A2: 2022**

Výsledky skúšok uvedeného výrobku sú zosumarizované v Záverečnom protokole o hodnotení  
č. **0-0065/24/C** zo dňa **10.4.2024**.

Použitie 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 : **10.4.2024**

do : **09.4.2027**



Mgr. Michal Mišiak

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)

Strana 1 / 1 F COCV 7.7.9 Rev.2

056004