



EVPU[®]

CERTIFIKÁT č. 00117/101/1/2016

z 25. októbra 2016

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

Výrobok: **Panel EV s DEK**

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: **230V, 50Hz**

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

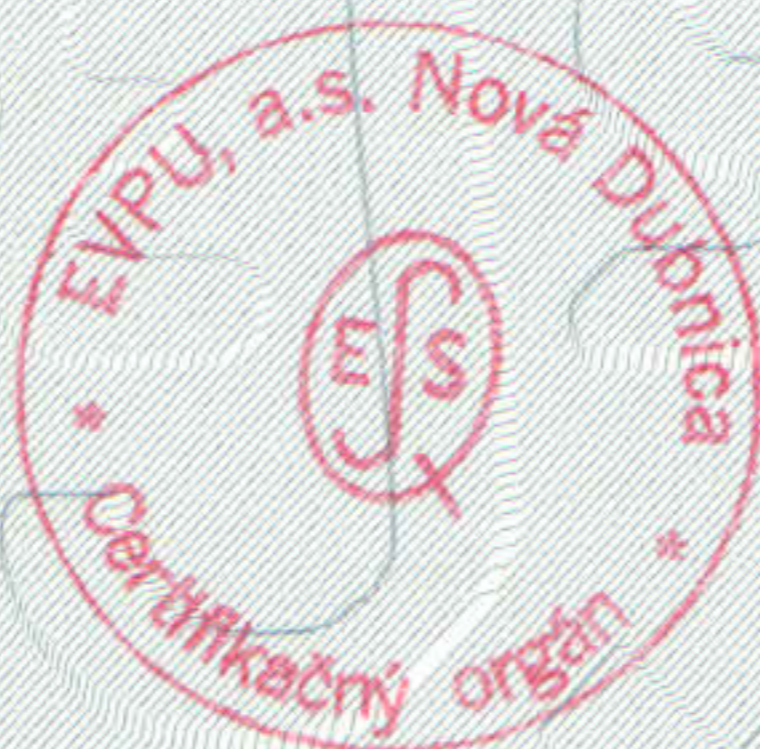
IČO: **00474339**


Normy: **STN EN 61000-6-1: 2007**
STN EN 61000-3-2: 2015
STN EN 61000-3-3: 2014
STN EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011

Výsledky skúšok uvedeného výrobku sú zosumarizované v Záverečnom protokole o hodnotení
č. **00544/2016/C** zo dňa **25.10.2016**.

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

Platnosť certifikátu
je obmedzená na obdobie
od : **25.10.2016**
do : **24.10.2019**




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

052679