



EVPU[®]

CERTIFIKÁT č. 00121/101/1/2016

z 25. novembra 2016

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

Výrobok: **Kódovacie zariadenie 4+n**

Typ: **Modul kódovača s podsvitom KARAT 4+n 4 FN 230 93. 1, 2, 3, 5/P**

Odvoденé varianty: **Modul kódovača s podsvitom KARAT 4+n + zámok 4 FN 230 94. 1, 2, 3, 5/P**

Číslo 1,2,3,5 udáva farbu zariadenia: 1-antika medená, 2-antika strieborná, 3-aluminium strieborná, 5-nerezové prevedenie INOX

Technické údaje: **230V 50Hz**

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 61000-6-1: 2007**
STN EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011

Výsledky skúšok uvedených výrobkov sú zosumarizované v Záverečnom protokole o hodnotení č. **00604/2016/C** zo dňa **25.11.2016**.

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 : **25.11.2016**
do : **24.11.2019**



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

053029