



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

**TESLA****STROPKOV, akciová spoločnosť, Hviezdoslavova 37/46, 091 12****EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE / EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Číslo / No.: 10/2016

My / We,

TESLA STROPKOV, a.s.
Hviezdoslavova 37/46, 091 12 Stropkov, SR
IČO:00474339, IČDPH: SK2020526277

vyhlasujeme na svoju výhradnú zodpovednosť, že
declare on our own responsibility that

Výrobok: Kódovacie zariadenie 4+n
Product: CODED ACCESS MODULES KARAT 4+n
Typ / Type: Modul kódovača s podsvitom Karat 4 + n: 4 FN 230 93. 1, 2, 3, 5/P
Modul kódovača s podsvitom Karat 4 + n + zámok: 4 FN 230 94. 1, 2, 3, 5/P
CODED ACCESS MODULES with backlight 4 FN 230 93. 1, 2, 3, 4, 5/P
CODED ACCESS MODULES with backlight + lock: 4 FN 230 94. 1, 2, 3, 4, 5/P

Číslo 1, 2, 3, 4, 5 udáva farbu zariadenia: 1- antika medená, 2- antika strieborná, 3 - aluminium strieborná, 5- nerezové prevedenie INOX./ Colour: 1- antique copper, 2- antique silver, 3- aluminium silver, 5- INOX

Technické dáta / Technical data : 230 V, 50 Hzje v zhode s nasledujúcimi normami / *complies with the following standards:*

Slovenské normy / Slovak standard	Európske normy / European standard
STN EN 61000-6-1: 2007	EN 61000-6-1: 2007
STN EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011	EN 61000-6-3: 2007 + A1: 2011

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

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:** 00121/101/1/2016 zo dňa/from 25. 11. 2016**Skúšobný protokol / Test report:** 00604/2016/C zo dňa/from 25. 11. 2016

Meno/Name: **Ing. Vladimír Michal**
Funkcia/Position: **Quality manager**
Miesto vydania/Place of issue: **Stropkov**
Dátum/Date of issue: **2016-12-09**
Podpis/Signature: