

 **SNAS**
Reg. No. 010/P-012

EVPÚ[®]



CERTIFIKÁT č. 00040/101/1/2023

z 25. mája 2023

Certifikačný orgán EVPÚ 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: **24VDC, 0.5A**

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 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 uvedených výrobkov sú zosumarizované v Záverečnom protokole o hodnotení č. **0-0133/23/C** zo dňa **25.5.2023**.

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 : **25.5.2023**
do : **24.5.2026**



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 spinomocnom zástupcovi.

054581

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