



EVPU[®]

CERTIFIKÁT č. 00028/101/1/2018 z 19. marca 2018

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

Výrobok: **Bezpečnostný kľúčový systém**

Typ: **KEY WATCHER**

Technické údaje: **1 NPE 230V~, 50Hz, 1A/trieda I**

Klient: **Technopol International, a.s.,
Kutlíkova 17, 852 50 Bratislava, Slovenská republika**

IČO: **35723343**

Výrobca: **MORSE WATCHMANS INC.,
2 Morse Road, Oxford, CT 064 78 Connecticut, USA**

Normy: **STN EN 60950-1: 2007 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2014,
STN EN 55032: 2015,
STN EN 61000-3-2: 2015,
STN EN 61000-3-3: 2014,
STN EN 50130-4: 2012 + A1: 2015**

Výsledky skúšok uvedeného výrobku sú zosumarizované v Záverečnom protokole o hodnotení č. **0-0118/18/C** zo dňa **19.3.2018**.

Použité 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 : **19.3.2018**
do : **20.12.2020**



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.

052685

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

Strana 1 / 1 F COCV 7.7.9

NÁRODNÝ BEZPEČNOSTNÝ ÚRAD

Budatínska 30, 851 06 Bratislava

CERTIFIKÁT TYPU

technického zabezpečovacieho prostriedku
číslo: **T 01-46/2016**

Národný bezpečnostný úrad podľa § 54 ods. 1 zákona č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov vydáva tento certifikát.

Výrobok: **Bezpečnostný kľúčový systém**

Typ: **KEY WATCHER**

Varianty: **-**

Držiteľ certifikátu: **Technopol International, a.s.**
Sídlo: **Kutlíkova 17, 852 50 Bratislava**
Identifikačné číslo: **35 723 343**

Výrobca: **Morse Watchmans Inc.**
Sídlo: **2 Morse Road, Oxford, 064 78 Connecticut, USA**

Týmto certifikátom sa potvrdzuje spôsobilosť technického zabezpečovacieho prostriedku chrániť utajované skutočnosti podľa bodu 4.1.3., písm. b) bezpečnostného štandardu.¹⁾

Typové zaradenie a bodové ohodnotenie technického zabezpečovacieho prostriedku po splnení podmienok bodu 4.1.3. písm. b) bezpečnostného štandardu:¹⁾

Typ 2

SS₆ = 2 body

Stupeň utajenia: **Dôverné**

Certifikát je vydaný na základe záverečného protokolu č. 80005/16/B a je možné ho rozmnožovať len spolu s prílohou, ktorá je jeho neoddeliteľnou súčasťou.

Dátum vydania certifikátu: **16. decembra 2016**
Platnosť certifikátu do: **16. decembra 2023**
Prílohy: **1/1**



Jozef Magala
Jozef Magala
riaditeľ