



V 3025

TREZOR TEST s.r.o.
Na Vršku 67, 250 67 Klecany

CERTIFIKAČNÍ ORGÁN č. 3025
AKREDITOVANÝ ČESKÝM
INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT- 296/2013
pro
Ronyo Technologies s.r.o.
Česká 3195/47, 700 30 Ostrava

NA VÝROBEK (identifikace): Bezdrátový perimetrický systém
Varya Perimeter – Wireless, Anarya Alarm
v sestavě viz příloha č. 1
výrobce Ronyo Technologies s.r.o.
Česká 3195/47, 700 30 Ostrava
CZ-CPA 27.90.11

KLASIFIKACE (výrobku): Předmětný výrobek je dle certifikačního systému 1a Pokynu ISO/IEC 67
ve shodě s požadavky kladenými na

stupeň zabezpečení 4
třídu prostředí - viz příloha č. 1

podle ČSN EN 50131-1:2007 ed. 2/Změna A1:2010/Změna Z2:2011,
ČSN EN 50131-2-6:2009, ČSN EN 50131-5-3:2006+A1:2009, ČSN EN 50134-2:2001

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 525/2012 vydaným ČIA
dne 31. srpna 2012 na základě certifikačního protokolu č. CE 23/2013

Předseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Oldřich UHLÍŘ

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Daniela ČÍZKOVÁ

Datum vydání: 25. 07. 2013



Datum účinnosti: 25. 07. 2013
Platnost dokumentu do: 25. 07. 2016

Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn.

Certifikační orgán č. 3025
společnosti TREZOR TEST s r.o.
Na Vršku 67, Klecany

Příloha č. 1 je nedílnou součástí
CERTIFIKÁTU č. TT – 296/2013
Počet listů 1 List číslo 1

Zkušební sestava	Ověřeno dle	Třída prostředí
FLU-05 centrální jednotka (BUS)	ČSN EN 50131-5-3	IV
FLM-05 monitorovací jednotka (BUS)	ČSN EN 50131-5-3	IV
FLD-05 monitorovací jednotka, přídavný radiový modul	ČSN EN 50131-5-3	IV
FLE-08-0 Expander (16 výstupů /6 vstupů) (BUS)	ČSN EN 50131-5-3	IV
FLE-08-1 Expander (16 výstupů /6 vstupů) (BUS)	ČSN EN 50131-5-3	IV
FLP-01 osobní pager (pro ovládání střežení)	ČSN EN 50131-5-3 ČSN EN 50134-2	IV
FLA-06 detektor na plot	ČSN EN 50131-5-3	IV
FLA-07 detektor na plot (změna v krytu detektoru)	ČSN EN 50131-5-3	IV
FLF-06 detektor na plot s přídavným log. vstupem (BUS)	ČSN EN 50131-5-3	IV
FLG-06 detektor na vrata perimetru	ČSN EN 50131-5-3 ČSN EN 50131-2-6	IV
FLC-06 detektor na kovové předměty	ČSN EN 50131-5-3 ČSN EN 50131-2-6	IV
FLI-05 detektor na obrazy v galerii	ČSN EN 50131-5-3	II
MAG-M1,M2,M3 magnet		
RLS-03 detektor RTLS (BUS)	ČSN EN 50131-2-6	IV
RLH-06 osobní RFID tag	ČSN EN 50131-5-3 ČSN EN 50134-2	IV
RLH-06b osobní RFID tag s tlačítkem SOS	ČSN EN 50131-5-3 ČSN EN 50134-2	IV
RLK-06 osobní RFID tag	ČSN EN 50131-5-3 ČSN EN 50134-2	IV

V Klecanech 25. 7. 2013