



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

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

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT - 643/2021

pro

Ronyo Technologies s.r.o.
Česká 3195/47, 700 30 Ostrava

NA VÝROBEK: Bezdrátový perimetrický systém
typ Varya Perimeter
výrobce Ronyo Technologies s.r.o.
Česká 3195/47, 700 30 Ostrava
CZ-CPA 27.90.11

KLASIFIKACE: Předmětný výrobek je podle certifikačního schématu CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení).

ve shodě s požadavky kladenými na

stupeň zabezpečení 4
a třídu prostředí I a IVA – viz příloha č. 1

podle ČSN EN 50131-1 ed. 2:2007/A1:2010/A2:2017/A3:2020,
ČSN EN 50131-2-6:2009, ČSN EN 50131-2-8:2017, ČSN EN 50131-5-3 ed. 2:2017

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 781/2020 vydaným ČIA dne 21. prosince 2020 na základě certifikačního protokolu č. CE 244/2021.

Předseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Ladislav POLÁK

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání: 16. 12. 2021
Datum udělení certifikace: 16. 12. 2021
Datum ukončení platnosti certifikace: 16. 12. 2024



Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn

Certifikační orgán č. 3025
 společnosti TREZOR TEST s r.o.
 Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Příloha č. 1 je nedílnou součástí
 CERTIFIKÁTU č. TT - 643/2021
 Počet listů 1 List číslo 1

**Sestava a jednotlivé třídy prostředí Bezdrátového perimetrického systému
 typ Varya Perimeter**

Typ	Název	Třída prostředí	Normy
FLU-05	Centrální jednotka	IVA	-,x,y,z,v
FLM-05	Monitorovací jednotka	IVA	-,+,x,y,z,v
FLA-07	RFID akcelerační detektor na plot	IVA	-,+,y,z,v
FLA-07io	RFID akcelerační detektor na plot s logickými vstupy	IVA	-,+,y,z,v
FLA-07b	RFID akcelerační detektor pro předmětovou ochranu - obrazy	IVA	-,+,y,z,v
FLG-07	RFID akcelerační detektor na vrata s magnetickým kontaktem	IVA	-,+,x,y,z,v
MAG-M1, M2	Magnet	IVA	-,+,x,y,z,v
FLE-08-0	Expandér	IVA	-,y,z,v
FLE-08-1	Expandér	IVA	-,y,z,v
FLQ-2-16rs	Expandér	I	-,y,z,v
FLQ-8-8es	Expandér	I	-,y,z,v

Aplikované normy:	ČSN EN 50131-2-8 (-)	ČSN EN 50130-4 ed.2 (y)
	ČSN EN 50131-5-3 (+)	ČSN EN 50130-5 ed.2 (z)
	ČSN EN 50131-2-6 (x)	ČSN EN 55032 ed.2 (v)

Použitý SW:	Varya Perimeter (prostřednictvím integrovaného webového prohlížeče), RonyoServer
-------------	--



V 3025

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

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

CERTIFIKÁT SHODY

Evidenční číslo: TT - 644/2021

pro

Ronyo Technologies s.r.o.
Česká 3195/47, 700 30 Ostrava

NA VÝROBEK: Bezdrátový perimetrický systém
typ Varya Perimeter
výrobce Ronyo Technologies s.r.o.
Česká 3195/47, 700 30 Ostrava
CZ-CPA 27.90.11

KLASIFIKACE: Předmětný výrobek je podle certifikačního schématu CS TT 1a/2020 (vychází ze schématu 1a ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, založeno na zkoušení).

ve shodě s požadavky kladenými na

**stupeň zabezpečení 4
a třídu prostředí I a IVA – viz příloha č. 1**

podle ČSN EN 50131-1 ed. 2:2007/A1:2010/A2:2017/A3:2020,
ČSN EN 50131-2-6:2009, ČSN EN 50131-2-8:2017, ČSN EN 50131-5-3 ed. 2:2017
v rozsahu certifikačního postupu NBÚ, příloha č. 3

Certifikát je vydán v rozsahu akreditace udělené osvědčením č. 781/2020 vydaným ČIA dne 21. prosince 2020 na základě certifikačního protokolu č. CE 244/2021.

Předseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Ladislav POLÁK

Místopředseda Certifikační rady COV č. 3025
Ing. Daniela ČÍŽKOVÁ

Datum vydání: 16. 12. 2021
Datum udělení certifikace: 16. 12. 2021
Datum ukončení platnosti certifikace: 16. 12. 2024



Tento certifikát shody se smí používat a rozmnožovat pouze nezměněn

Certifikační orgán č. 3025
 společnosti TREZOR TEST s r.o.
 Na Vršku 67, 250 67 Klecany

Příloha č. 1 je nedílnou součástí
 CERTIFIKÁTU č. TT - 644/2021
 Počet listů 1 List číslo 1

**Sestava a jednotlivé třídy prostředí Bezdrátového perimetrického systému
 typ Varya Perimeter**

Typ	Název	Třída prostředí	Normy
FLU-05	Centrální jednotka	IVA	-,x,y,z,v
FLM-05	Monitorovací jednotka	IVA	-,+,x,y,z,v
FLA-07	RFID akcelerační detektor na plot	IVA	-,+,y,z,v
FLA-07io	RFID akcelerační detektor na plot s logickými vstupy	IVA	-,+,y,z,v
FLA-07b	RFID akcelerační detektor pro předmětovou ochranu - obrazy	IVA	-,+,y,z,v
FLG-07	RFID akcelerační detektor na vrata s magnetickým kontaktem	IVA	-,+,x,y,z,v
MAG-M1, M2	Magnet	IVA	-,+,x,y,z,v
FLE-08-0	Expandér	IVA	-,y,z,v
FLE-08-1	Expandér	IVA	-,y,z,v
FLQ-2-16rs	Expandér	I	-,y,z,v
FLQ-8-8es	Expandér	I	-,y,z,v

Aplikované normy:	ČSN EN 50131-2-8 (-)	ČSN EN 50130-4 ed.2 (y)
	ČSN EN 50131-5-3 (+)	ČSN EN 50130-5 ed.2 (z)
	ČSN EN 50131-2-6 (x)	ČSN EN 55032 ed.2 (v)

Použitý SW:	Varya Perimeter (prostřednictvím integrovaného webového prohlížeče), RonyoServer
-------------	--