



Č.j.: TAP-24/2020

OSVĚDČENÍ

O KLASIFIKACI ZAŘÍZENÍ POPLACHOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO A TÍŠŇOVÉHO SYSTÉMU (nad rámec akreditace zkušební laboratoře dle ČSN EN ISO/IEC 17025)

Držitel:	Paradox Security Systems 780 Industrial Blvd. St-Eustache, J7R 5V3, Quebec, Canada		
IČ	---		
Název zařízení:	Digitální PIR detektor		
Typové označení:	DG75+	Výrobce-Importér:	Paradox Security Systems
Čís. protokolu:	2215 9736	kód: 312	ze dne: 12.6.2020

Na základě výsledků zkoušek, provedených v akreditované zkušební laboratoři č.1172 - TESTALARM Praha bylo uvedené zařízení posouzeno a

ověřeno,

že podle příslušných článků ČSN EN 50131-1 ed.2 a dále uvedených norem (technických specifikací apod.) v rozsahu předpisu NBÚ.

ČSN EN 50131-2-2 ed.2	vyhovuje	ČSN EN 50130-4 ed.2
ČSN EN 50131-1 ed.2		ČSN EN 50130-5 ed.2
		ČSN EN 55032 ed.2

stanoveným požadavkům pro jeho použití v objektech s následujícím stupněm zabezpečení.

Stupeň:	2	Riziko:	Nízké až střední
Podmínky používání:	Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí II dle ČSN EN 50131-1 ed.2, čl. 7.2.		
Platnost osvědčení:	od 12.6.2020	do 11.6.2023	

Prohlášení: Proti tomuto osvědčení lze podat námitky do 15 dnů ode dne doručení u zkušební laboratoře TESTALARM PRAHA. Osvědčení může být reprodukováno jedině celé a oboustranně.

Datum: 12.6.2020

Razítko a podpis:





TESTALARM Praha, spol. s r.o.
Zkušební laboratoř číslo 1172, akreditována
ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025: 2018
IČO: 61065374, DIČ: CZ61065374
Sídlo: Na Vršku 67, PSČ 250 67, Klecany, ČR
Laboratoř: Božanovská 2098
PSČ 193 00, Praha 9 - Horní Počernice, ČR

PROTOKOL

O ZKOUŠCE ZAŘÍZENÍ

POPLACHOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO A TÍŠŇOVÉHO SYSTÉMU

Číslo protokolu: 2215 9736	Výtisk číslo: 1
Č.j.: TAP- 24/2020	Počet stran: 17
	Počet příloh: 1/3
	Strana č.: 1
	Přílohy:
	Č.1: Fotodokumentace
Zákazník:	Paradox Security Systems Kód 312
Adresa:	780 Industrial Blvd. St-Eustache, J7R 5V3, Quebec, Canada
Název zařízení:	Digitální PIR detektor
Typové označení :	DG75+
Výrobní číslo :	BX35038459
Hardware :	-----
Software :	-----
Výrobce:	Paradox Security Systems
Číslo technické dokumentace:	Instalační návod, technické podmínky
Počet vzorků:	1 ks <i>Zkušebna zvolila pořadí zkoušek tak, aby bylo v souladu s certifikačním postupem NBÚ.</i>
Datum přijetí ke zkoušce:	15.5.2020
Datum provedení zkoušky:	15.5.2020 - 12.6.2020
Zkoušel :	R. Moulis <i>my</i> O. Trkovský <i>Trkovsky</i>
Kontroloval:	Z. Görner: <i>Z. Görner</i>
Datum vydání :	12.6.2020



Použité zkušební přístroje a zařízení:

1)	Napájecí zdroj	TSX 3510 P	M4
2)	Digitální multimetr	UT 71A	M3
3)	Digitální stopky	HS 10 W	M5
4)	Osciloskop	MSO 8102T	M6
5)	Klimatická komora	CTC256 Memmert	M22
6)	Multifunkční generátor přechodových jevů	NX5	M9
7)	Spektrální analyzátor	HM 5014-2	M16
8)	Generátor elektrostatického výboje	ESD 30N	M7
9)	Vlhkoměr digitální s teploměrem	D4141	M11
10)	Kladivo pružinové	F 22.50	M21
11)	Napájecí zdroj	L140R51D	Z19
12)	Zkušební vibrační zařízení		Z6
13)	Radiové vysílače v pásmech VHF a UHF		
14)	Měřič síly pole - izotropická sonda	C.A. 43	
15)	Svinovací metr	3m comfort	M15
16)	Instalační přípravky, stativ		
17)	Sada magnetů (1,12T a 1,24T)		Z17
18)	Gaussmetr	Bell 5170	M1
19)	Sada nástrojů pro překonání krytí		K1
20)	Zkuš. přípravek s halogenním reflektorem		Z4
21)	Luxmetr	DT1308	M2
22)	Kompaktní testovací systém vf imunity	NSG 4070C-80	M24

V protokolu jsou uvedeny hodnoty s následujícími nejistotami měření:

proud $I = \pm 0,1\mu\text{A}$ (proudový rozsah do $100\mu\text{A}$)	vzdálenost $l = \pm 1\text{mm}$
proud $I = \pm 0,1\text{mA}$ (proudový rozsah do 100mA)	tloušťka $= \pm 0,02\text{mm}$
proud $I = \pm 0,07\text{A}$ (proudový rozsah do 10A)	intenzita elmg. pole $H = \pm 3,5\text{dB}\mu\text{V}$
napětí $U = \pm 0,01\text{V}$ (napětíový rozsah do 20V)	teplota $T = \pm 1^\circ\text{C}$
napětí $U = \pm 0,5\text{V}$ (napětíový rozsah do 400V)	vlhkost $= \pm 2\%$
čas $t = \pm 0,2\text{s}$	intenzita osvětlení $= \pm 20\text{x}$
odpor $R = \pm 0,0006\ \Omega$ (odporový rozsah do $4\ \Omega$)	magnetická indukce $= \pm 50\text{mT}$
odpor $R = \pm 20\ \Omega$ (odporový rozsah nad $4\ \Omega$)	rychlost proudění vzduchu $= \pm 0,2\text{m/s}$
akustický výkon $= \pm 5\text{dB}$	frekvence $= \pm 60\text{Hz}$
výkon $= \pm 1\text{dB}$	

Udané rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozložení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%. Standardní nejistota byla určena v souladu s dokumentem EA-4/16 (případně EA-4/02).

Vysvětlivky:

EUT – zkoušený vzorek (Equipment Under Test)