

TESTALARM Praha s. r. o.

zkušebna - EZS
Božanovská 2098
Horní Počernice
193 00 Praha 9



Č.j.: TAP- 55/2015

OSVĚDČENÍ

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

Držitel:	OPTEX Co., Ltd. 5-8-12 Ogoto Otsu, Shiga Japan		
IČ			
Název zařízení:	Venkovní PIR detektor		
Typové označení:	SIP-3020/5-REDWALL-V	výrobce:	OPTEX CO., LTD.
	Typová varianta: SIP-3020-REDWALL-V		
Čís. protokolu:	2215 8859	Kód: 687	ze dne: 30.11.2015

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 a dále uvedených norem (technických specifikací apod.) v rozsahu předpisu NBÚ verze 2012.

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

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

Stupeň:	2	Riziko:	Nízké až střední
Podmínky používání:	Typová varianta SIP-3020-REDWALL-V - oproti testovanému detektoru SIP-3020/5-REDWALL-V není vybavena jednotkou CREEP – „nevidí pod sebe“.		
Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí IV dle ČSN EN 50131-1, ed.2 čl. 7.4.			
Platnost osvědčení:	od 30.11.2015	do 29.11.2018	

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

Datum: 30.11.2015

Razítko a podpis:



Podmínky pro používání osvědčení

- 1) Osvědčení se vztahuje na elektronickou část zařízení PZTS. U zařízení kombinovaných s jinými fyzikálními principy konstrukce nebo s komunikačními prostředky, toto osvědčení nenahrazuje povinnost jejich přezkoušení nebo schválení podle obecně závazných předpisů.
- 2) Držitel osvědčení odpovídá za to, že všechna zařízení PZTS, jejichž distribuci provádí v rámci vydaného osvědčení, odpovídají předložené dokumentaci a podmínkám, uvedeným v tomto osvědčení.
- 3) V případě změny konstrukce, zapojení a pod., které ovlivňují funkce nebo parametry posouzeného zařízení se vydané osvědčení na takto pozměněné zařízení nevztahuje.
- 4) Osvědčení může být držiteli zkušebnou odejmuto za předpokladu, že držitel nedodrží stanovené podmínky používání nebo svévolně provede změny, uvedené v předchozím odstavci.
- 5) Pokud jsou se souhlasem zkušebny pořizovány kopie tohoto osvědčení, musí být reprodukce provedena oboustranně a na níže uvedeném místě opatřena originálním otiskem razítka držitele osvědčení, uvedeného na přední straně. Otisk razítka musí být proveden v jiné než černé barvě.

Místo pro razítko prodejce:

Místo pro razítko držitele osvědčení: