

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:         | <b>OPTEX Co., Ltd.</b><br><b>5-8-12 Ogoto Otsu, Shiga</b><br>Japan |          |                        |
| IČ               |  |          |                        |
| Název zařízení:  | Venkovní PIR detektor  |          |                        |
| Typové označení: | <b>SIP-4010/5-REDWALL-V</b><br>Typová varianta: SIP-4010-REDWALL-V | výrobce: | <b>OPTEX CO., LTD.</b> |
| Čís. protokolu:  | 2215 8858  | 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    | <b>vyhovuje</b> | 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:   | <b>2</b>   | Riziko:       | <b>Nízké až střední</b> |
| Podmínky používání:   | Typová varianta <b>SIP-4010-REDWALL-V</b> - oproti testovanému detektoru SIP-4010/5-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 námitky 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: