

TESTALARM Praha s. r. o.



zkušebna EZS  
Božanovská 2093  
Horní Pračernice  
193 00 Praha 9

Č.j.: TAP-50/2018

# OSVĚDČENÍ

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

|                  |   |          |             |
|------------------|---|----------|-------------|
| Držitel:         | Hikvision Europe B.V. (Pyronix)<br>Dirk Storklaan 3<br>Hoofddorp<br>Netherlands |          |             |
| IČ               |   |          |             |
| Název zařízení:  | PIR detektor  |          |             |
| Typové označení: | KX15DQ (FPKX15DQ)   | výrobce: | Pyronix Ltd |
| Čís. protokolu:  | 1315 9434   | kód:     | 687         |
|                  |   | ze dne:  | 30.10.2018  |

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 verze - aktualizace 2018.

|                     |                 |                     |
|---------------------|-----------------|---------------------|
| 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 |
|                     |                 | ČSN EN 55032 ed.2   |

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

|   |   |         |                          |
|---|---|---------|--------------------------|
| Stupeň:   | 2 | Riziko: | <b>Střední až vysoké</b> |
| Podmínky používání:<br>Jedná se o typovou variantu, oproti testovanému detektoru KX15DTAM (FPKX15DTAM1) obsahuje pouze PIR část, není vybavena funkcí antimaskung (AM) a tamper kontaktem pro signalizaci odejmutí z montážního úchyty, neumožňuje provedení autotestů..<br><br>Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí II dle ČSN EN 50131-1 ed.2, čl. 7.2. |   |         |                          |
| Platnost osvědčení:<br>od 30.10.2018 do 29.10.2021  |   |         |                          |

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: 30.10.2018

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: