

TESTALARM Praha s. r. o.

zkušebna EZS

Božanovská 2098

Horní Počernice

193 00 Praha 9



Č.j.: TAP- 8/2018

# OSVĚDČENÍ

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

Držitel:	<b>Paradox Security Systems</b> 780 Industrial Blvd. St-Eustache, J7R 5V3, Quebec, Canada	
IČ	---	
Název zařízení:	PIR detektor	
Typové označení:	<b>NV5, NV5M</b>	Výrobce-Importér: <b>Paradox Security Systems</b>
Čís. protokolu:	2215 9283      Kód: 312	ze dne: <b>30.5.2018</b>

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 – 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

pro které je stanoven požadavkům pro jeho použití v objektech následující stupeň zabezpečení.

Stupeň:	<b>2</b>	Riziko:	<b>Nízké až střední</b>
Podmínky používání:	Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí II dle ČSN EN 50131-1ed.2 čl. 7.2.		
Platnost osvědčení:	od 30.5.2018	do 29.5.2021	

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: 30.5.2018

Razítko a podpis:

