

TESTALARM Praha, spol. s r.o.

Zkušební laboratoř poplachových systémů



Popovova 1788/10
143 00 Praha 4 - Modřany
Česká republika

Č.j.: TAP- 28/2021

OSVĚDČENÍ

O KLASIFIKACI ZAŘÍZENÍ
POPLACHOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO A TÍŠŇOVÉHO SYSTÉMU
(nad rámec akreditace zkušebny dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018)

Držitel:	VARNET s.r.o. U Obůrky 823/5, 674 01 Třebíč	
IČ	06609805	
Název zařízení:	Venkovní duální detektor (PIR + MW) s AM	
Typové o značení:	CURTAIN-PM	Výrobce-Importér: MAXIMUM SECURITY (1984) LTD.
Čís. protokolu:	2021 9967	ze dne: 24.6.2021

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.

ČSN EN 50131-2-4 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

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

Stupeň:	2	Riziko:	Nízké až střední
Podmínky používání:	Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí III dle ČSN EN 50131-1ed.2 čl. 7.3.		
Platnost osvědčení:	od 24.6.2021	do 23.6.2024	

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: 24.6.2021

Razítko a podpis:

