

TESTALARM Praha s. r. o.



zkušebna EZS
Božanovská 2099
Horní Počernice
193 00 Praha 9

Č.j.: TAP-9/2019

OSVĚDČENÍ

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

Držitel:	Sicurit CS spol. s r.o. Videňská 90 639 00 Brno		
IČ	44960212		
Název zařízení:	Detektor tříštění skla s AM		
Typové označení:	MAXGLASS AM/G3	výrobce:	MAXIMUM SECURITY (1984) LTD.
Čís. protokolu:	2375 9505	kód: 694	ze dne: 1.3.2019

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 2019.

ČSN EN 50131-2-7-1	<h1>vyhovuje</h1>	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:	3	Riziko:	Střední až vysoké
Podmínky používání:	Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí II dle ČSN EN 50131-1 ed.2, čl. 7.2.		
Platnost osvědčení:	od 1.3.2019	do 28.2.2022	

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: 1.3.2019

Razítko a podpis:

