

TESTALARM Praha s. r. o.

zkušebna EZS
Božanovská 2098
Horní Počernice
193 00 Praha 9



Č.j.: TAP-8/2017

OSVĚDČENÍ

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

Držitel:	ASITA spol. s r.o. V Mlejniku 611, 500 11 Hradec Králové		
IČ:	62062158		
Název zařízení:	Detektor otevření (magnetický kontakt)		
Typové označení:	MAS 283	výrobce:	ASITA spol. s r.o.
Čís. protokolu:	3215 9124	kód: 555	ze dne: 4.4.2017

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 2016.

ČSN EN 50 131-1ed.2	vyhovuje	ČSN EN 50130-4 ed.2
ČSN EN 50131-2-6		ČSN EN 50130-5 ed.2

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

Stupeň:	2	Riziko:	Nízké až střední
Podmínky používání:	Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí III dle ČSN EN 50131-1 ed.2, čl. 7.3.		
Platnost osvědčení:	od 4.4.2017	do 3.4.2020	

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: 4.4.2017

Razítko a podpis:



TESTALARM Praha s. r. o.

zkušebna EZS
Božanovská 2098
Horní Počernice
193 00 Praha 9



Č.j.: TAP-8/2017

OSVĚDČENÍ

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

Držitel:	ASITA spol. s r.o. V Mlejniku 611, 500 11 Hradec Králové		
IČ:	62062158		
Název zařízení:	Detektor otevření (magnetický kontakt)		
Typové označení:	MAS 273	výrobce:	ASITA spol. s r.o.
Čís. protokolu:	3215 9123	kód: 555	ze dne: 4.4.2017

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 2016.

ČSN EN 50 131-1ed.2	vyhovuje	ČSN EN 50130-4 ed.2
ČSN EN 50131-2-6		ČSN EN 50130-5 ed.2

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

Stupeň:	2	Riziko:	Nízké až střední
Podmínky používání:	Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí III dle ČSN EN 50131-1 ed.2, čl. 7.3.		
Platnost osvědčení:	od 4.4.2017	do 3.4.2020	

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: 4.4.2017

Razítko a podpis:

