

TESTALARM Praha s. r. o.

zkušebna EZS  
Božanovská 2098  
Horní Počernice  
193 00 Praha 9



Č.j.: TAP-69/2015

# OSVĚDČENÍ

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

Držitel:	<b>EFG CZ spol. s r.o.</b> Na Jarově 4, 130 00 Praha 3		
IČ	25649876		
Název zařízení:	Systém kontroly vstupů		
Typové označení:	<b>Aktion</b> SW: Aktion CLOUD	výrobce:	EFG CZ spol. s r.o.
Čís. protokolu:	6235 8885	Kód: 698	ze dne: 9.3.2016

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 2012.

ČSN EN 60839-11-1	<b>vyhovuje</b>	ČSN EN 50130-5 ed.2
ČSN EN 50130-4 ed.2		ČSN EN 55022 ed.3

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

Stupeň:	<b>2</b>	Riziko:	<b>Nízké až střední</b>
Podmínky používání:	Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí I, II a III dle ČSN EN 50131-1, ed.2 (viz. článek 8.1.3 protokolu o zkoušce).		
Platnost osvědčení:	od 9.3.2016	do 8.3.2019	

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: 9.3.2016

Razítko a podpis:





Č.j.: TAP-69/2015

# OSVĚDČENÍ

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

Držitel:	<b>EFG CZ spol. s r.o.</b> Na Jarově 4, 130 00 Praha 3		
IČ	25649876		
Název zařízení:	Systém kontroly vstupů		
Typové označení:	<b>Aktion</b> SW: Aktion NEXT	výrobce:	EFG CZ spol. s r.o.
Čís. protokolu:	6335 8886	Kód: 698	ze dne: 9.3.2016

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 2012.

ČSN EN 60839-11-1	<h1>vyhovuje</h1>	ČSN EN 50130-5 ed.2
ČSN EN 50130-4 ed.2		ČSN EN 55022 ed.3

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

Stupeň:	<b>4*</b>	Riziko:	<b>Vysoké</b>
Podmínky používání: * - Stupeň zabezpečení 4 platí pouze v případě spolupráce systému kontroly vstupů s <b>grafickou nadstavbou</b> (např. ALVIS, C4 apod.). Pro systém bez grafické nadstavby platí stupeň zabezpečení <b>3 – střední až vysoké riziko.</b> Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí I, II a III dle ČSN EN 50131-1, ed.2 (viz. článek 8.1.3 protokolu o zkoušce).			
Platnost osvědčení: od 9.3.2016 do 8.3.2019			

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: 9.3.2016

Razítko a podpis:

