

TESTALARM Praha s. r. o.



zkušebna EZS  
Božanovská 2098  
Horní Počernice  
193 00 Praha 9

Č.j.: TAP-19/2017

# 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:	Digitální detektor tříštění skla (BUS / RELÉ)		
Typové označení:	<b>DG457 GLASSTREK</b>	Výrobce-Importér:	Paradox Security Systems
Čís. protokolu:	2275 9160	Kód: 312	ze dne: 24.7.2017

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 NBU verze 2012.

ČSN EN 50131-2-7-1	<b>vyhovuje</b>	ČSN EN 50130-4 ed.2
ČSN EN 50131-1ed.2		ČSN EN 50130-5 ed.2
		ČSN EN 55032 ed.2

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

Stupeň:	<b>2</b>	Riziko:	<b>Nízká až střední</b>
Podmínky používání:  Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí II dle ČSN EN 50131-1, ed.2			
Platnost osvědčení:  od 24.7.2017 do 23.7.2020			

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: 24.7.2017

Razítko a podpis:

