



Č.j.: TAP-4/2008

# OSVĚDČENÍ

**O KLASIFIKACI ZAŘÍZENÍ  
ELEKTRICKÉ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE**  
(nad rámec akreditace zkušební laboratoře dle ČSN EN ISO/IEC 17025)

Držitel:	
<b>VARIANT plus, spol. s.r.o.</b> U Obůrky 5, 674 01 TŘEBÍČ	
IČO	46967198
Název zařízení:	
Infrapasivní detektor	
Typové označení:	výrobce:
<b>DIGIGARD 85 (DG85) BUS/RELÉ</b>	<b>PARADOX SECURITY SYSTEMS</b>
Čís. protokolu:	ze dne:
2215 6470      Kód : 312	23.5.2008

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.)

ČSN CLC/TS 50131-2-2,

ČAP P 131-2-2

## vyhovuje

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

Stupeň:	Riziko:
<b>2</b>	<b>Nízké až střední</b>
Podmínky používání:	
Funkce zařízení byla ověřena pro třídu prostředí III dle ČSN EN 50131-1	
Platnost osvědčení:	
od 23.5.2008	do 22.5.2011

Osvědčení je vystaveno pro potřeby NBÚ k vystavení certifikátu dle §46 Zákona č. 412/05 Sb. a certifikačního orgánu CO TT.

Prohlášení: Proti tomuto osvědčení lze podat námítky do 15 dnů ode dne doručení u zkušební laboratoře TESTALARM PRAHA. Osvědčení může být reprodukováno jedině celé a oboustranně.

Datum: 23.5.2008

Razítko a podpis:

