

# ES prohlášení o shodě



vydává

**Výrobce:** VMI s.r.o.  
Plickova 568, Praha 4, 149 00, Česká republika  
IČ: 26428962  
**pro výrobek GSM spínač Panda – GSM Exeo Desktop II**

**typové označení:** GSM Exeo Desktop II  
**specifikace:** GSM univerzální komunikátor v sítích GSM/GPRS s radiovým ovladačem pro rozšiřující moduly

	<b>GSM</b>	<b>radiový ovladač</b>
<b>pásmo přeladitelnosti:</b>	900/1800 MHz	868.295MHz
<b>vf výkon:</b>	GSM 2W/1W	<25mW ERP
<b>pásmo prac. kmitočtů:</b>	GSM 900/1800	1 kanál
<b>kanálová rozteč:</b>	-	>45kHz
<b>druh modulace:</b>	GSM	FSK

## výše uvedený výrobek splňuje

základní požadavky stanovené v následujících směrnících a nařízeních vlády ČR:  
Všeobecné oprávnění Českého telekomunikačního úřadu č.ČTÚ VO-R 10/08/2005-24  
č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí  
č. 2004/108/ES, o technických požadavcích na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility

## vyhovuje

ustanovením následujících harmonizovaných norem:

ČSN ETSI EN 300 220-1 V1.3.1:2001  
ČSN ETSI EN 300 220-3 V1.1.1:2001  
ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.5.1:2005  
ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.4.1:2003  
ČSN EN 61 000-3-2 ed. 3:2006  
ČSN EN 61 000-3-3: 1997, Cor. 1:1998, Z1: 2002  
ČSN EN 60 950-1 ed. 2:2006 / ZMĚNA A1:2010  
ČSN EN 61 952-2-11:2001

a je bezpečný za podmínek použití obvyklého a v souladu s návodem k obsluze.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

Protokol o zkoušce 6440-240-241-271-291/2008 vydaný akreditovanou laboratoří 1103 VTÚPV Vyškov  
Protokol o zkoušce 194400-013/2013 vydaný akreditovanou laboratoří ČIA, lab.1103 VTÚPV Vyškov

Expertní posudek na GSM modul vydaný CETECOM ICT Services GmbH Unterturkheimer Strasse 6-10  
D 66 117 Saarbruecken Germany, Identification mark 0682

V Praze dne 2.4.2013

Jednatel Václav Mičan

  
VMI s.r.o.  
Plickova 568, 149 00 Praha 4  
IČ: 26428962 DIČ: 011-26428962