

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce : FLAJZAR, s.r.o., se sídlem Kasárna 500, Bzenec, PSČ: 696 81, IČO: 26916436, registrován u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 45281,

Prohlašuje že

- 1) Zařízení : **PIR detektor s GSM komunikátorem**
- 2) Typové označení výrobku : **GSM-MD1**
- 3) Účel použití : Pro bezdrátové zabezpečení objektu prostřednictvím sítě GSM.
- 4) Specifikace GSM modulu : SIM900E, výrobce SIMCom Wireless Solutions Co., Ltd.
- 5) Pásmo přeladitelnosti : 880 – 915 MHz
1710 - 1785 MHz
- 6) VF výkon: Class 4 (32,8dBm) pro GSM 900 MHz (modulace GMSK)
Class 1 (29,9dBm) pro GSM 1800 MHz (modulace GMSK)

je ve shodě s ustanoveními vlády č. 426/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, uvedené ve směrnici 1999/5/ES.

Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem :

	ČSN EN 50131-2-2
	ČSN EN 50131-1 ed.2
	ČSN EN 50136-1-1
	ČSN EN 50136-2-1
	ČSN EN 50130-4 ed.2
	ČSN EN 50130-5 ed.2
EMC:	EN 55022:2010 – třída B
	EN 55024:2010
	EN 61000-4-2-2009- kritérium A
	EN 61000-4-3-2006- kritérium A
	EN 61000-4-4-2004- kritérium A
	EN 61000-4-6-2009- kritérium A
	EN 301 489-1 V1.9.2
	EN 301 489-7 V1.3.1
Rádiové parametry:	EN 301 511 V9.0.2
	EN 300-220 V2.1.1.
Bezpečnost:	EN 60950-1: 2006 + EN 60950-1: 2006/A11:2009 + EN 60950-1: 2006/A12: 2011

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

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

- 1) Zkušební protokol č. 414102522AE1, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 2) Notified Body Statement of Opinion, vydaný ACB, Inc. Notified Body Number 1588, 6731 Whittier Avenue, Suite C110, McLean, VA 22101, USA
- 3) Protokol o zkoušce zařízení poplachového zabezpečovacího a tísňového systému č. 2215 8440, vydaný TESTALARM Praha, spol. s r.o. Zkušební laboratoř číslo 1172, akreditována ČIA – NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN, 193 00, Praha 9 – Horní Počernice, Božanovská 2098
- 4) Datasheet RFM63W ISM, transceiver module v1.2, vydaný **HOPE MICROELECTRONICS CO.,LTD**, Add: 2/F, Building 3, Pingshan Private, Enterprise Science and Technology, Park, Lishan Road, XiLi Town, Nanshan, District, Shenzhen, Guangdong, China

Na tento výrobek, byla umístěna značka **CE**.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 23.5.2014

Jaromír Varo – Jednatel :