

## 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, zastoupená Tomášem Flajzarem – jednatelem.

**Prohlašuje že**

- 1) Zařízení : **Electronic Micro Alarm EMA a detektor pohybu EMA-PIR**
- 2) Typové označení výrobku : **EMA, EMA-PIR**
- 3) Účel použití : Informuje o neoprávněném použití vozidla pomocí GSM
- 4) Specifikace GSM modulu : SIM900, výrobce SIMCom Wireless Solutions Co., Ltd.
- 5) Pásmo přeladitelnosti : 850/900/1800/1900 MHz
- 6) VF výkon: Class 4 ( +33dBm±2dB) pro EGSM 850/900MHz  
Class 1 ( +33dBm±2dB) pro GSM1800/1900MHz

**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 50131-1:2007 ed.2
	ČSN EN 50136-1-1:1999 Změna A1, A2
	ČSN EN 50136-2-1:1999 + Změna A1
	ČSN EN 60068-2-6 ed.2:2008
	ČSN EN 60068-2-27 ed.2:2010
EMC:	ČSN EN 55022 – třída B
	ČSN EN 55024
	ČSN EN 50130-4
	ČSN EN 50130-5
	ČSN CLC/TS 50131-2-2
	EN 301 489-1 V1.8.1
	EN 301 489-7 V1.3.1
Radiové parametry:	EN 301 511 V9.0.2
Bezpečnost:	ČSN EN 60950-1
	Council Rec. 99/519/EC

**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. 3605/12, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 2) Zkušební protokol č. 3303/12, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 3) Zkušební protokol č. 3315/12, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 4) Zkušební protokol č. 6245 8105, vydaný akreditovanou zkušební laboratoří č. 1172, TESTALARM Praha, spol. s r.o., Božanovská 2098, Praha 9 – Horní Počernice, ČR.
- 5) Zkušební protokol č. 2215 8106, vydaný akreditovanou zkušební laboratoří č. 1172, TESTALARM Praha, spol. s r.o., Božanovská 2098, Praha 9 – Horní Počernice, ČR.
- 6) Notified body opinion Certificate number 0980 vydaný MET Laboratories, Inc. Safety Certification – EMI – Telecom Environmental Simulation 914 WEST PATAPSCO AVE, BALTIMORE, MD 21230
- 7) Certifikační protokol č. CE 20/2012 vydaný akreditovaným certifikačním orgánem č. 3025 společnosti TREZOR TEST s.r.o., Na Vršku 67, 25067 Klecany
- 8) Zkušební protokol č. 6245 8163, vydaný akreditovanou zkušební laboratoří č. 1172, TESTALARM Praha, spol. s r.o., Božanovská 2098, Praha 9 – Horní Počernice, ČR.
- 9) Zkušební protokol č. P-ZKL-168/12, vydaný Výzkumným a zkušebním leteckým ústavem, a.s. Zkušební laboratoř č. 1318 akreditovaná ČIA. Beranových 130, 199 05 Praha – Letňany.
- 10) Zkušební protokol č. 202099-01/05, vydaný ELEKTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE, Pod Lisem 129, 17102 Praha 8 - Troja

Technická specifikace výrobku je podle zákona č.22/1997 Sb. v platném znění podle § 2 písmeno h je založena u výrobce.

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

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 8.6.2012

Tomáš Flajzar – Jednatel : .....