

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

rádiového zařízení s ustanoveními nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

My INTELEK spol. s r.o.  
Vlárská 22, 658 14 Brno  
Česká republika  
IČ: 49446118  
**tímto prohlašuje, že výrobek**

**Druh, kód:** AP, Routery, PCMCIA, PCI, USB zařízení

**Výrobce:** TENDA  
3F, Moso Industrial Building, No. 1031, Liming Road,  
Xili Town, Nanshan District,  
Shenzhen, P.R. CHINA 518055

**Pásmo přeladitelnosti:** 2,4 a. 2,4835 GHz  
**Vf výkon:** +18 dBm  
**Pásmo pracovních kmitočtů:** 2,4 a. 2,4835 GHz  
**Kanálová rozteč:** 5 MHz  
**Přenosová rychlost:** 1/2/5,5/11 Mbit/s pro DSSS, 6/9/12/18/24/36/48/54/108 Mbit/s pro OFDM

**Druh vysílání:** **DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum) pro 802.11b**  
**OFDM (Ortogonal Frequency Division Multiplexing) pro 802.11g**

**Druh modulace:** DQPSK, DBPSK, CCK pro DSSS  
BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM pro OFDM

**Účel použití:** Zařízení je určeno pro použití při realizaci bezdrátových LAN (Local Area Network) sítí a privátního přístupu do internetu

splňuje požadavky Generální licence Českého telekomunikačního úřadu č. **GL 12/R/2000** a dále splňuje požadavky těchto norem a předpisů příslušných pro daný typ zařízení:

**Rádiové parametry:** ČSN ETSI 300 328 1.5.2001, EN 300 328 .1, .2, 1.5.2001

**EMC:** ČSN ETS 300 826 1.5.2001

**Elektrická bezpečnost:** ČSN EN 60950

a že je bezpečný za podmínek uvedených v návodu k obsluze k tomuto výrobku. Shoda byla posouzena podle § 3 odst. 1, písm. b) a přílohy č. 3 nařízení vlády č. 426/2000 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení.

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

**Zkušební protokol:** EME-040027 vydaného dne 2.prosince 2003

**Testováno:** Intertek Testing Services Taiwan Ltd., No.11, Lane 275,Ko-Nan 1 Street,  
Chia-Tung Li, Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan  
Project/Test Engineer: Clay Chen, Elton Chen.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce (dovozce).

**Místo vydání:** Brno  
**Datum vydání:** 10.9.2008

**Jméno:** Ing. Ivo Kraváček  
**Funkce:** Jednatel

**Podpis:**



## **Příloha č. 1 – seznam produktů**

### **Základnové stanice**

W168R	Wireless 54Mbps AP/Router, with Setup Wizard Software, Internal Antenna
W307R	150Mbps Wireless-N Broadband Router, 4x10/100, 2x Detachable Antenna
W54A	Wireless 54Mbps AP, with Setup Wizard Software
W301R	300Mbps Wireless-N Broadband Router, 4x10/100, 3x Internal Antenna
W541R	Wireless Broadband Router 54Mbps, 4xLAN, 5dBi Antenna
W302R	300Mbps Wireless-N Broadband Router, 4x10/100, 3x External Antenna
W306R	300Mbps Wireless-N Broadband Router, 4x10/100, 2x Detachable Antenna

### **Klientské stanice**

W311U	802.11N (Draft 2.0) Wireless USB Adapter, Mini Housing Design
W302U	802.11N (Draft 2.0) Wireless USB Adapter, Built-in 2 Antennas
W302P	802.11N (Draft 2.0) Wireless PCI Adapter, 2 Detachable Antennas