

## ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce (zplnomocněný zástupce):

ETA a.s., Zelený Pruh 95/97, 147 00 Praha 4, IČ: 27544001,

### prohlašuje, že výrobek dále popsany:

USB WiFi adaptér (dongle) s bezdrátovým přenosem

typ: **USBWIFI1**

účel použití je přenos signálu z vysílacího zařízení do přijímacího zařízení v ČR a zemích EU, použitá frekvence 2400 – 2483,5 MHz a 5150 – 5350 MHz společně s 5470 – 5725 MHz, výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/10/04.2012-7 k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení krátkého dosahu, vydaného ČTÚ,

**je ve shodě s ustanoveními NV č. 426/2000 Sb., které je v souladu se směrnicí R&TTE 1999/5/EC, týkající se rádiových a telekomunikačních zařízení, a ve shodě s ustanoveními NV č. 481/2012 Sb., které je v souladu se směrnicí 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních**

### Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:

harmonizované normy:

ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  
ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09)  
ETSI EN 301 893 V1.6.1 (2011-11)  
ETSI EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)  
ETSI EN 62311:2008  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve zkušebních protokolech č. EA1D0830-01, EH1D0830-01, EH1D0830-02, ER1D0830-01AA, ERD0830-01AB, EY1D0830-01, které byly vydány zkušební laboratoří SPORTON International Inc., Taiwan, ve zkušebním protokolu č. 12-1330-0288, který byl vydán zkušební laboratoří Korea Testing Laboratory (KTL), a v RoHS protokolech pro jednotlivé komponenty a materiály.

Shoda byla posouzena postupem dle přílohy č. 3 NV č. 426/2000 Sb.

Prohlašujeme, že výrobek splňuje základní požadavky výše uvedeného NV, tj. bezpečnost a ochranu zdraví uživatele, elektromagnetickou kompatibilitu a efektivní využití spektra.

### Upozornění:

*Softwarové nastavení technických parametrů jiné země než je země provozování zařízení může znamenat porušení zákonem daných požadavků pro volný provoz zařízení.*

*Frekvence 2400 – 2483,5 MHz – omezení v Norsku, 20 km v okolí geografické oblasti s centrem v Ny-Ålesund.*

*Frekvence v pásmu 5 GHz – použití omezeno na vnitřní použití ve všech evropských zemích.*

Datum a místo vydání prohlášení: 1.4.2014, Praha

Razítko oprávněné osoby:

