

## ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

### Výrobce (zplnomocněný zástupce):

ETA a. s., Zelený pruh 95/97, 147 00 Praha 4, IČO: 27544001,

### prohlašuje, že výrobek dále popsáný:

**466 MHz PMR (vysílačky)**

typ: **GoGEN MAXI VYSILACKY**

účel použití je přenos signálu z vysílacího zařízení do přijímacího zařízení v ČR a zemích EU, použitá frekvence v pásmu **466 MHz**, výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. **VO-R/3/07.2007-13** k využívání rádiových kmitočtů a k provozování zařízení PMR 466, 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 300 296-2 V1.3.1 (2010-07)  
ETSI EN 300 296-1 V1.3.1 (2010-07)  
ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 (2011-09)  
ETSI EN 301 489-5 V1.3.1 (2002-08)  
EN 55022:2010  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3:2008  
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011

Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve zkušebních protokolech č. 13051626HKG-001, č. 13080124HKG-001, č. HK1205039-1, které byly vydány zkušební laboratoří Intertek Testing Services Hong Kong, Ltd., a v deklaraci RoHS (BOM list) vydané výrobcem s odkazy na zkušební protokoly RoHS

Prohlašujeme, že výrobek splňuje základní požadavky výše uvedených NV, tj. bezpečnost a ochranu zdraví uživatele, elektromagnetickou kompatibilitu a efektivní využití spektra a obsah některých škodlivých látek.

Datum a místo vydání prohlášení: 29. 7. 2014, Zlín

Razítko oprávněné osoby:

