

Author:  
Ivo Hanuš

Revision:  
1

Date:  
2014-06-19

Document maturity:  
Valid

Page:  
1(1)

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ EC DECLARATION OF CONFORMITY

Tímto prohlašujeme, že níže uvedený výrobek 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.

We hereby declare that the following product is in conformity with the provisions of NV No. 426/2000 Sb., which is in accordance with Directive R&TTE 1999/5/EC on radio and telecommunications equipment, and in accordance with the provisions of NV No. 481/2012 Sb., which is in accordance with Directive 2011/65/EU on the restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

**Druh výrobku:** Bezdrátový reproduktor  
**Product designation:** Bluetooth speaker

**Značka:** GoGEN  
**Brand:**

**Model:** BS022  
**Model:**

**Určení výrobku:** účel použití je přenos signálu z vysílacího zařízení do přijímacího zařízení v ČR a zemích EU, použité frekvence v pásmu 2402 - 2480 MHz, výrobek lze provozovat na základě všeobecného oprávnění č. VO-R/12/09.2010-12 vydaného ČTÚ.

**Specification:** purpose of using the signal from the transmitting device to the receiving device in the Czech Republic and EU countries, the use of frequencies in the band 2402 - 2480 MHz, the product can be operated under General Authorization VO-R/12/09.2010-12, issued by the CTO.

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny ve zkušebních protokolech:**  
**The test results are given in the test reports:**

Reports: AGC00931141003EE001, AGC00931141003EH02, AGC00931141003EO, AGC00931141003EE004

**Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:**  
**For the conformity assessment were used the following technical regulations:**

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011  
EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-2009)  
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  
EN 300 328 V1.7.1  
EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)  
EN 62479:2010  
IEC 6231:2013

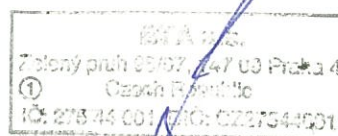
ETA a.s.  
Zelený pruh 95/97  
147 00, Praha 4

**Místo a datum vydání:** Zlín, 16. 7. 2015

**Place and date of issue**

**Název a adresa společnosti**

**Company Name and its address**



**Jméno zástupce výrobce**

**Name of authorized representative**

**Podpis a razítko společnosti**

**Legally binding signature and stamp**