

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: BS074
Model:

Určení výrobku: účel použití je přenos signálu z vysílacího zařízení do přijímacího zařízení v ČR a zemích EU, použitá 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:

AGC009311150416EE01, AGC009311150416ES01 AGC009311150416EH02 AGC009311150416EE04 AGC009311150416EE10

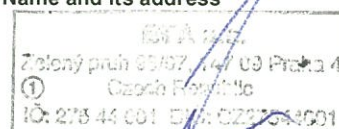
Pro posouzení shody byly použity následující technické předpisy:
For the conformity assessment were used the following technical regulations:

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 V1.8.1
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