

# EC – DECLARATION OF CONFORMITY

01/2017/BT01BL/BT01OR

**BLAUPUNKT COMPETENCE CENTER AUDIO**

**2N-Everpol Sp. z o.o.**

**ul. Puławska 403A**

**02-801 Warsaw**

**Poland**



Correspondence address:

Blaupunkt Audio Competence Center

2N-Everpol Sp. z o.o.

Polna 6

05-500 Chyliczki, Poland

Phone +48 22 331 99 59

Fax +48 22 331 99 50

[www.blaupunkt.com](http://www.blaupunkt.com)

We declare under our sole responsibility that our product:

Type of device: **Bluetooth speaker**

Name: **BT01BL / BT01OR**

If used for its intended use complies with the essential protection requirements relating to the:

2014/53/EU (RED Directive)

2011/65/EU (RoHS Directive)

2005/69/EC (PAHs Directive)

EC 1907/2006 (REACH directive, None of substance presented in the article(s)/product(s) is above a concentration limit of 0.1% by weight)

The assessment of this product has been based on the following standards:

**RED standards:**

EN 55032:2015

EN 55020:2007+A11:2011

EN 61000-3-2:2014 | EN 61000-3-3:2013

EN 60065:2014

EN 303 345 V1.1.7

EN 301 489-1 V1.9.2 | EN 301 489-17 V2.2.1

EN 62479:2010

**RoHS standard:**

EN 50581:2012

Warsaw, 29.05.2017

PREZES ZARZĄDU  
Tomasz Jakóbczyk  
President

## PREVOD IZJAVE O SKLADNOSTI

### EC - IZJAVA O SKLADNOSTI

*BLAUPUNKT COMPETENCE CENTER AUDIO  
2N-Everpol Sp. z.o.o.  
ul. Pulawska 403A  
02-801 Warsaw  
Poland*

Pod našo izključno odgovornostjo izjavljamo, da je naš produkt:

Tip naprave: **Bluetooth zvočnik**

Ime: **BT01BL/BT01OR**

V kolikor se uporablja z njegovim namenom, skladen z relevantnimi zahtevami v povezavi z:

2014/53/EU (RED Direktiva)

2011/65/EU (RoHS Direktiva)

2005/69/EC (PAHs Direktiva)

EC 1907/2006 (REACH Direktiva) (Nobena od prisotnih substanc prisotna v izdelku/produktu ne presega mejne koncentracije 0,1% in ne dosega izvozne teže 1 tona na leto.)

Ocena tega izdelka temelji na podlagi naslednjih standardov:

**RED standardi:**

EN 55032:2015

EN 55020:2007+A11:2011

EN 61000-3-2:2014 | EN 61000-3-3:2013

EN 60065:2014

EN 303 345 V 1.1.7

EN 301 489-1 V1.9.2 | EN 301 489-17 V2.2.1

EN 62479:2010

**RoHS standardi:**

EN 50581:2012

Varšava, 29.05.2017

Direktor: Tomasz Jakobczyk