



# EU prohlášení o shodě

## Výrobce

**Název:** Matapo a.s.

**Adresa:** Branická 26/43, 1470 00, Praha 4, Česká republika

## Zařízení

**Komerční název:** BlindShell Classic 2

**Typ výrobku:** Smart Phone

**Číslo modelu:** BS-02

**Software:** Android 8.1

**Dodávané příslušenství:** USB Type-C kabel, Nabíječka, Sluchátka, Nabíjecí kolébka

My, Matapo a.s., prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že výše popsany produkt je v souladu s následujícími směrnici Evropské unie:

**2014/53/EU**

**2011/65/EU as amended by 2015/863/EU**

## Oddíl 3.1a - Bezpečnost a ochrana zdraví

- EN 50360:2017
- EN 50566:2017
- EN 50663:2017
- EN 62209-1:2016
- EN 62209-2:2010
- EN 62479:2010
- EN 62368-1:2014+A11:2017

## Oddíl 3.1b - EMC

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019-11
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1: 2019-03
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020-09
- ETSI EN 301 489-19 V2.1.1: 2019-04
- ETSI EN 301 489-52 V1.1.2:2020-12 (Draft)
- EN 55032:2015/A11:2020
- EN 55035:2017/A11:2020
- EN IEC 61000-3-2:2019
- EN 61000-3-3:2013/A1:2019



## Oddíl 3.2 - RF

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 300 330 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 301 908-1 V13.1.1
- EN 301 908-2 V13.1.1
- EN 301 908-13 V13.1.1
- EN 303 345-1 V1.1.1
- EN 303 345-3 V1.1.1
- EN 303 413 V1.1.1

## RoHS

- IEC 62321-3-1:2013
- IEC 62321-4:2013+A1:2017
- IEC 62321-5:2013
- IEC 62321-6:2015
- IEC 62321-7-1:2015
- IEC 62321-7-2:2017
- IEC 62321-8:2017

Postup posuzování shody uvedený v článku 17 a podrobně popsany v příloze III směrnice o rádiových zařízeních byl použit se zapojením oznámeného subjektu:

Název uvědomeného orgánu: **MiCOM LABS**

Číslo uvědomeného orgánu: **2280**

Podepsal/a za a v zastoupení Matapo a.s.

**Místo:** Praha, Česká republika

**Datum:** 20. září 2021

**Jméno**

**Funkce**

**Podpis**

Jan Šimík

CEO

Jan Pechan

CTO