



# Izjava EU o skladnosti

## Proizvajalec

**Ime:** Matapo a.s.

**Naslov:** Branická 26/43, 1470 00, Praha 4, Češka

## Oprema

**Trgovsko ime:** BlindShell Classic 2

**Vrsta izdelka:** Smart Phone

**Številka modela:** BS-02

**Programska oprema:** Android 8.1

**Priloženi pripomočki:** Kabel USB Type-C, polnilec, slušalke, nosilec za polnjenje

Mi, Matapo a.s., na lastno odgovornost izjavljamo, da je zgoraj opisani izdelek v skladu z naslednjimi direktivami Evropske unije:

**2014/53/EU**

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

## Člen 3.1a - Safety and Health

- 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

## Člen 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



## Člen 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

Postopek ugotavljanja skladnosti iz člena 17 in podrobno iz Priloge III k Direktivi o radijski opremi je bil uporabljen s sodelovanjem priglašene organa:

Ime priglašene organa: **MiCOM LAB**

Številka priglašene organa: **2280**

Podpisan za in v imenu podjetja Matapo a.s.

**Kraj:** Praga, Češka

**Datum:** 20. september 2021

**Ime**

**Funkcija**

**Podpis**

Jan Šimík

CEO

Jan Pechan

CTO