



# Déclaration de conformité aux directives de l'UE

## Fabricant

**Nom** : Matapo a.s.

**Adresse** : Branická 26/43, 1470 00, Praha 4, République Tchèque

## Équipement

**Nom commercial** : BlindShell Classic 2

**Désignation du produit** : Smart Phone

**Numéro de modèle** : BS-02

**Système d'exploitation** : Android 8.1

**Accessoires fournis** : Câble USB Type-C, Chargeur, Écouteurs, Station de charge

Nous, Matapo a.s., déclarons sous notre seule responsabilité que le produit décrit ci-dessus est conforme aux directives européennes suivantes :

**2014/53/EU**

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

## Article 3.1a - Santé et sécurité

- 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

## Article 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



## Article 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

La procédure d'évaluation de la conformité telle que référencée à l'article 17 et détaillée à l'annexe III de la directive sur les équipements radioélectriques a été appliquée avec la participation d'un organisme notifié :

Nom de l'organisme notifié : **MiCOM LABS**

Numéro de l'organisme notifié : **2280**

Signé pour et au nom de Matapo a.s.

**Lieu** : Prague, République Tchèque

**Date** : 20 septembre 2021

**Nom**

**Fonction**

**Signature**

Jan Šimík

CEO

Jan Pechan

CTO