

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK.CZ s.r.o. (vzniklá odštěpením od společnosti INTELEK spol. s r.o.)  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Prohlašuje, že

Produkt: Mobilní telefon

Značka: Oukitel

Modelové označení: **WP12 Pro**

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnicí: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:

**Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.**

1/F, Building E, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street, Bao' an District, Shenzhen 518126 P.R. China

Reporty: S21071905002001, S21071905004001, S21071905003001, S21071905001001, S21071905001002, S21071905001003, S21071905001004, S21071905001005, S21071905001006, S21071905001007, S21071905001008, S21071905001009, S21071905001010

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN 50360:2017, EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11, EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03, EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09, EN 301 489-19 V2.1.1:2019-04, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 300 328 V2.2.2:2019-07, EN 301 893 V2.1.1:2017-05, EN 301 511 V12.5.1:2017-03, EN 301 908-1 V13.1.1:2019-11, EN 301 908-2 V13.1.1:2020-06, EN 301 908-1 V13.1.1:2019-11, EN 301 908-13 V13.1.1:2019-11, EN 303 345-1 V1.1.1:2019-06, EN 303 413 V1.1.1:2017-06, EN 300 330 V2.1.1:2017-02

(Draft) EN 301 489-52 V1.1.2:2020-12, (Final Draft) EN 303 345-3 V1.1.1:2021-03

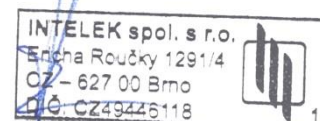
Číslo certifikátu: S21071905001

Certifikát vystaven: 30. Července, 2021

Místo: Brno  
Datum: 1. Června 2023

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček  
Pozice: CEO

Podpis:



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK.CZ s.r.o. (vzniklá odštěpením od společnosti INTELEK spol. s r.o.)  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Declare that

Product: Mobile phone

Trade Name: Oukitel

Model Number: **WP12 Pro**

has been tested according with Standard(s) used for showing compliance with the essentials requirements in the specified directive(s): **RED Directive 2014/53/EU**

This declaration was issued based on result of test reports prepared by

**Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.**

1/F, Building E, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street, Bao' an District, Shenzhen 518126 P.R. China

Report No.: S21071905002001, S21071905004001, S21071905003001, S21071905001001,  
S21071905001002, S21071905001003, S21071905001004, S21071905001005,  
S21071905001006, S21071905001007, S21071905001008, S21071905001009,  
S21071905001010

Test Standards: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN 50360:2017, EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11, EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03, EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09, EN 301 489-19 V2.1.1:2019-04, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 300 328 V2.2.2:2019-07, EN 301 893 V2.1.1:2017-05, EN 301 511 V12.5.1:2017-03, EN 301 908-1 V13.1.1:2019-11, EN 301 908-2 V13.1.1:2020-06, EN 301 908-1 V13.1.1:2019-11, EN 301 908-13 V13.1.1:2019-11, EN 303 345-1 V1.1.1:2019-06, EN 303 413 V1.1.1:2017-06, EN 300 330 V2.1.1:2017-02

(Draft) EN 301 489-52 V1.1.2:2020-12, (Final Draft) EN 303 345-3 V1.1.1:2021-03

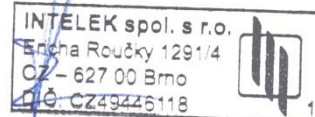
Certificate No.: S21071905001

Certification Date: 30. July 2021

Place: Brno  
Date: 1. June 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:



# EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK.CZ s.r.o. (vzniká odštiepením od spoločnosti INTELEK spol. s r.o.)  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Prehlasuje, že

Produkt: Mobilný telefón

Značka: Oukitel

Modelové označení: **WP12 Pro**

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prehlásenie bolo vy dané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:

**Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.**

1/F, Building E, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street, Bao' an District, Shenzhen 518126 P.R. China

Reporty: S21071905002001, S21071905004001, S21071905003001, S21071905001001,  
S21071905001002, S21071905001003, S21071905001004, S21071905001005,  
S21071905001006, S21071905001007, S21071905001008, S21071905001009,  
S21071905001010

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN 50360:2017, EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11, EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03, EN 301 489-17 V3.2.4:2020-09, EN 301 489-19 V2.1.1:2019-04, EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 300 328 V2.2.2:2019-07, EN 301 893 V2.1.1:2017-05, EN 301 511 V12.5.1:2017-03, EN 301 908-1 V13.1.1:2019-11, EN 301 908-2 V13.1.1:2020-06, EN 301 908-1 V13.1.1:2019-11, EN 301 908-13 V13.1.1:2019-11, EN 303 345-1 V1.1.1:2019-06, EN 303 413 V1.1.1:2017-06, EN 300 330 V2.1.1:2017-02

(Draft) EN 301 489-52 V1.1.2:2020-12, (Final Draft) EN 303 345-3 V1.1.1:2021-03

Číslo certifikátu: S21071905001

Certifikát vystavený: 30. 7. 2021

Místo: Brno  
Dátum: 5. 6. 2023

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček  
Pozícia: CEO

Podpis:

