

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK.CZ 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: WP32

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

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

**MiCOM Labs Inc., 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA**

Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306,

Web: [www.micomlabs.com](http://www.micomlabs.com)

Reporty: BTF230913R01201, BTF230913S00201, BTF230913E00501, BTF230913R00601,  
BTF230913R00602, BTF230913R00603, BTF230913R00604, BTF230913R00605,  
BTF230913R00606, BTF230913R00607, BTF230913R00608, BTF230913R00609,  
BTF230913R00610, BTF230913R00611

Testovací standardy: IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50566: 2017, EN 50360: 2017, EN 50663:2017, EN 62479: 2010, IEC/IEEE 62209-1528:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015/A1:2020,  
EN 55035:2017/A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1

Číslo certifikátu: BTFT174-EU

Certifikát vystaven: 25. 10. 2023

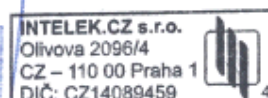
Místo: Brno

Datum: 3. 11. 2023

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček

Pozice: CEO

Podpis:



# EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK.CZ 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 označenie: WP32

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:

**MiCOM Labs Inc., 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA**

Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306,

Web: [www.micomlabs.com](http://www.micomlabs.com)

Reporty: BTF230913R01201, BTF230913S00201, BTF230913E00501, BTF230913R00601,  
BTF230913R00602, BTF230913R00603, BTF230913R00604, BTF230913R00605,  
BTF230913R00606, BTF230913R00607, BTF230913R00608, BTF230913R00609,  
BTF230913R00610, BTF230913R00611

Testovací standardy: IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50566: 2017, EN 50360: 2017, EN 50663:2017, EN 62479: 2010, IEC/IEEE 62209-1528:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015/A1:2020,  
EN 55035:2017/A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1

Číslo certifikátu: BTFT174-EU

Certifikát vystavený: 25. 10. 2023

Miesto: Brno

Dátum: 3. 11. 2023

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Pozícia: CEO

Podpis:



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK.CZ s.r.o.  
Headquarters: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Establishment: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Declare that

Product: Smartphone

Trade Name: Oukitel

Model Number: WP32

**has been tested with the listed standards and found in compliance with the council R&TTE Directive 2014/53/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this R&TTE Directive.**

This declaration was issued based on result of test reports prepared by  
**MiCOM Labs Inc., 575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA**  
Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306,  
Web: [www.micomlabs.com](http://www.micomlabs.com)

Report No.: BTF230913R01201, BTF230913S00201, BTF230913E00501, BTF230913R00601,  
BTF230913R00602, BTF230913R00603, BTF230913R00604, BTF230913R00605,  
BTF230913R00606, BTF230913R00607, BTF230913R00608, BTF230913R00609,  
BTF230913R00610, BTF230913R00611

Test Standards: IEC 62368-1:2018, EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, EN 50566: 2017, EN 50360: 2017, EN 50663:2017, EN 62479: 2010, IEC/IEEE 62209-1528:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 301 489-52 V1.2.1, EN 55032:2015/A1:2020,  
EN 55035:2017/A11:2020, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, 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 300 330 V2.1.1, EN 303 413 V1.2.1

Certificate No.: BTFT174-EU  
Certificate Date: 25. 10. 2023

Place: Brno  
Date: 3. 11. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director  
Signature:

