

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: WP23, WP23 Pro, WP23 S, WP23 Ultra

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

Reporty: BCTC2301220661-14E, BCTC2301220661-15E, BCTC2301220661-1E, BCTC2301255014S,
BCTC2301462065E, BCTC2301220661-2E, BCTC2301220661-9E
BCTC2301220661-5E, BCTC2301220661-3E, BCTC2301220661-6E, BCTC2301220661-11E,
BCTC2301220661-4E, BCTC2301220661-7E
BCTC2301220661-8E, BCTC2301220661-10E, BCTC2301220661-12E,
BCTC2301220661-13E,

Testovací standardy: EN 62479:2010, EN 62311:2020, EN 62368-1:2020+A11:2020, EN 50566:2017,
EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010,
EN 50360:2017, EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020,
EN 61000-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, 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 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,
EN 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300330 V2.1.1

Číslo certifikátu: BCTC1009-EU

Certifikát vystaven: 10. 3. 2023

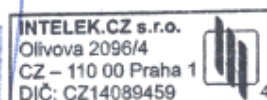
Místo: Brno

Datum: 27. 7. 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: WP23, WP23 Pro, WP23 S, WP23 Ultra

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

Reporty: BCTC2301220661-14E, BCTC2301220661-15E, BCTC2301220661-1E, BCTC2301255014S,
BCTC2301462065E, BCTC2301220661-2E, BCTC2301220661-9E
BCTC2301220661-5E, BCTC2301220661-3E, BCTC2301220661-6E, BCTC2301220661-11E,
BCTC2301220661-4E, BCTC2301220661-7E
BCTC2301220661-8E, BCTC2301220661-10E, BCTC2301220661-12E,
BCTC2301220661-13E,

Testovací standardy: EN 62479:2010, EN 62311:2020, EN 62368-1:2020+A11:2020, EN 50566:2017,
EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010,
EN 50360:2017, EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020,
EN 61000-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, 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 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,
EN 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300330 V2.1.1

Číslo certifikátu: BCTC1009-EU

Certifikát vystavený: 10. 3. 2022

Miesto: Brno

Dátum: 28. 7. 2023

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Pozícia: CEO

Podpis:



2

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: WP23, WP23 Pro, WP23 S, WP23 Ultra

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

Report No.: BCTC2301220661-14E, BCTC2301220661-15E, BCTC2301220661-1E, BCTC2301255014S,
BCTC2301462065E, BCTC2301220661-2E, BCTC2301220661-9E
BCTC2301220661-5E, BCTC2301220661-3E, BCTC2301220661-6E, BCTC2301220661-11E,
BCTC2301220661-4E, BCTC2301220661-7E
BCTC2301220661-8E, BCTC2301220661-10E, BCTC2301220661-12E,
BCTC2301220661-13E,

Test Standards: EN 62479:2010, EN 62311:2020, EN 62368-1:2020+A11:2020, EN 50566:2017,
EN 50663:2017, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010,
EN 50360:2017, EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020,
EN 61000-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019, 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 V2.2.1,
EN 301 489-52 V1.2.1, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1,
EN 303 413 V1.2.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 303 345-3 V1.1.1, EN 301 511 V12.5.1,
EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.2.1,
EN 300330 V2.1.1

Certificate No.: BCTC1009-EU
Certificate Date: 10. 3. 2023

Place: Brno
Date: 28. 7. 2022

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

