

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: 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: **K15 Plus**

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:

**MiCOM Labs, Inc.**

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, United States

Reporty: S20111003603001, S20111003604001, S20111003601012, S20111003601001,  
S20111003601001, S20111003601002, S20111003601003, S20111003601004,  
S20111003601005, S20111003601006, S20111003601007, S20111003601008,  
S20111003601009, S20111003601010, S20111003601011

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN  
62209-1:2010, EN 62479:2010, 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 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN  
61000-3-3:2013, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511  
V12.5.1, EN301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 413  
V1.1.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

(Draft) EN 301 489-5 V1.1.2, Draft EN 303 345-3 V1.1.0

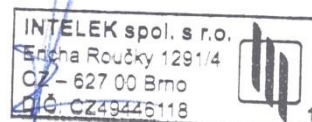
Číslo certifikátu: NTEK1146-EU

Certifikát vystaven: 19. 5. 2021

Místo: Brno  
Datum: 20. 5. 2021

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček  
Pozice: CEO

Podpis:



# EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: 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 označenie: **K15 Plus**

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, United States

Reporty: S20111003603001, S20111003604001, S20111003601012, S20111003601001,  
S20111003601001, S20111003601002, S20111003601003, S20111003601004,  
S20111003601005, S20111003601006, S20111003601007, S20111003601008,  
S20111003601009, S20111003601010, S20111003601011

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN  
62209-1:2010, EN 62479:2010, 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 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN  
61000-3-3:2013, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511  
V12.5.1, EN301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 413  
V1.1.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1

(Draft) EN 301 489-5 V1.1.2, Draft EN 303 345-3 V1.1.0

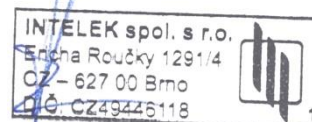
Číslo certifikátu: NTEK1146-EU

Certifikát vystavený: 19. 5. 2021

Miesto: Brno  
Dátum: 20. 5. 2021

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček  
Pozícia: CEO

Podpis:



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: 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: Smartphone  
Trade Name: **Oukitel**  
Model Number: **K15 Plus**

**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, United States

Report No.: S20111003603001, S20111003604001, S20111003601012, S20111003601001,  
S20111003601001, S20111003601002, S20111003601003, S20111003601004,  
S20111003601005, S20111003601006, S20111003601007, S20111003601008,  
S20111003601009, S20111003601010, S20111003601011

Test Standards: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 62209-1:2016, EN  
62209-1:2010, EN 62479:2010, 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 55032:2015, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014, EN  
61000-3-3:2013, EN 300 328 V2.2.2, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1, EN 301 511  
V12.5.1, EN301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 303 413  
V1.1.1, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 300 330 V2.1.1  
  
(Draft) EN 301 489-5 V1.1.2, Draft EN 303 345-3 V1.1.0

Certificate No.: NTEK1146-EU

Certificate Date: 19. 5. 2021

Place: Brno  
Date: 20. 5. 2021

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

