

# 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: **WP 7**

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, United States

Reporty: S19111903204001, S19111903201001, S19111903202001, S19111903203001,  
S19111903203002, S19111903203003, S19111903203004, S19111903203005,  
S19111903203006, S19111903203007, S19111903203008, S19111903203009

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014,  
EN 61000-3-3:2013, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3,  
EN 55035:2017, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 330:V2.1.1,  
EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2,  
EN 303 413 V1.1.1, EN 62479: 2010, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Draft EN 301 489-17 V3.2.2, draft EN 301 489-52 V1.1.0,  
draft EN 303 345-3 V1.1.0

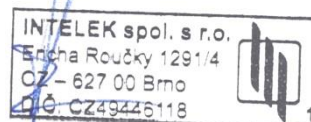
Číslo certifikátu: NTEK955/13 Mar 2020/Rev A

Certifikát vystaven: 31. 3. 2020

Místo: Brno  
Datum: 20. 3. 2020

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: **WP 7**

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: S19111903204001, S19111903201001, S19111903202001, S19111903203001,  
S19111903203002, S19111903203003, S19111903203004, S19111903203005,  
S19111903203006, S19111903203007, S19111903203008, S19111903203009

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014,  
EN 61000-3-3:2013, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3,  
EN 55035:2017, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 330:V2.1.1,  
EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2,  
EN 303 413 V1.1.1, EN 62479: 2010, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Draft EN 301 489-17 V3.2.2, draft EN 301 489-52 V1.1.0,  
draft EN 303 345-3 V1.1.0

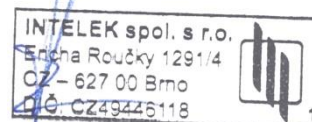
Číslo certifikátu: NTEK955/13 Mar 2020/Rev A

Certifikát vystavený: 31. 3. 2020

Miesto: Brno  
Dátum: 20. 3. 2020

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: **WP 7**

**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.: S19111903204001, S19111903201001, S19111903202001, S19111903203001,  
S19111903203002, S19111903203003, S19111903203004, S19111903203005,  
S19111903203006, S19111903203007, S19111903203008, S19111903203009

Test Standards: EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301 489-3 V2.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014,  
EN 61000-3-3:2013, EN 303 345-1 V1.1.1, EN 301 489-1 V2.2.3,  
EN 55035:2017, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, EN 300 330:V2.1.1,  
EN 301 908-1 V11.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2,  
EN 303 413 V1.1.1, EN 62479: 2010, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Draft EN 301 489-17 V3.2.2, draft EN 301 489-52 V1.1.0,  
draft EN 303 345-3 V1.1.0

Certificate No.: NTEK955/13 Mar 2020/Rev A

Certificate Date: 31. 3. 2020

Place: Brno  
Date: 20. 3. 2020

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

