

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 6**

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:

Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.

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

Reporty: S19121902604001, S19121902604002, S19121902604003, S19121902604004,
S19121902604005, S19121902604006, S19121902604007, S19121902604008,
S19121902604009

Testovací standardy: EN62368-1:2014+A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11,
EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 :2019-04
EN 55035:2017, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, 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 303 345-1 V1.1.1, EN 62479: 2010, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft EN 303 345-3 V1.1.0

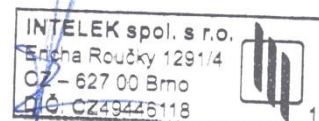
Číslo certifikátu: S19121902602

Certifikát vystaven: 31. 3. 2020

Místo: Brno
Datum: 1. 4. 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 6**

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, Sanwel Community, Xixiang Street,
Bao'an District, Shezhen 518126 P.R. China

Reporty: S19121902604001, S19121902604002, S19121902604003, S19121902604004,
S19121902604005, S19121902604006, S19121902604007, S19121902604008,
S19121902604009

Testovací standardy: EN62368-1:2014+A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11,
EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 :2019-04
EN 55035:2017, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, 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 303 345-1 V1.1.1, EN 62479: 2010, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft EN 303 345-3 V1.1.0

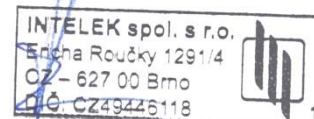
Číslo certifikátu: S19121902602

Certifikát vystavený: 31. 3. 2020

Miesto: Brno
Dátum: 1. 4. 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 6**

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
Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.
1/F, Building E, Fenda Science Park, Sanwel Community, Xixiang Street,
Bao'an District, Shezhen 518126 P.R. China

Report No.: S19121902604001, S19121902604002, S19121902604003, S19121902604004,
S19121902604005, S19121902604006, S19121902604007, S19121902604008,
S19121902604009

Test Standards: EN62368-1:2014+A11:2017, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015,
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 301 489-1 V2.2.3:2019-11,
EN 301 489-3 V2.1.1:2019-03, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 :2019-04
EN 55035:2017, EN 300 328 V2.1.1, EN 301 511 V12.5.1, 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 303 345-1 V1.1.1, EN 62479: 2010, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010

Draft EN 301 489-17 V3.2.0, draft EN 301 489-52 V1.1.0, draft EN 303 345-3 V1.1.0

Certificate No.: S19121902602

Certificate Date: 31. 3. 2020

Place: Brno
Date: 1. 4. 2020

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

