

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: WP15

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:

PHOENIX TES|TLAB GmbH

Königswinkel 10 D-32825 Blomberg, Germany

Reporty: JYTSZB-R09-2100198, JYTSZB-R14-2100143 V01, JYTSZB-R12-2101220 V01,
JYTSZB-R01-2100401 V01, JYTSZB-R01-2100402 V01, JYTSZB-R12-2101216 V01,
JYTSZB-R12-2101217 V01, JYTSZB-R12-2101218 V01, JYTSZB-R12-2101219 V01,
JYTSZB-R12-2101210 V01, JYTSZB-R12-2101211 V01, JYTSZB-R12-2101213 V01,
JYTSZB-R12-2101214 V01, JYTSZB-R12-2101221 V01, JYTSZB-R12-2101215 V01,
JYTSZB-R12-2101212, JYTSZB-R12-2101222 V01,

Testovací standardy: EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1,
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, EN 55035:2017, ETSI EN 301 511 V12.5.1,
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1,
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, EN 62368-1:2014+ A11:2017 EN 50563:2017, EN 50663:2017, ETSI TS 138 521-1 V16.5.0, ETSI TS 138 521-3 V16.5.0, ETSI TS 301 908-1 V13.1.1,
ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 30 V2.1.1,
ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
draft EN 301 489-52 V1.1.2, Final draft EN 303 345-3 V1.1.0

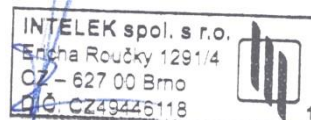
Číslo certifikátu: 21-210916

Certifikát vystaven: 6. 8. 2021

Místo: Brno
Datum: 1. 11. 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: WP15

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:

PHOENIX TES|TLAB GmbH

Königswinkel 10 D-32825 Blomberg, Germany

Reporty: JYTSZB-R09-2100198, JYTSZB-R14-2100143 V01, JYTSZB-R12-2101220 V01,
JYTSZB-R01-2100401 V01, JYTSZB-R01-2100402 V01, JYTSZB-R12-2101216 V01,
JYTSZB-R12-2101217 V01, JYTSZB-R12-2101218 V01, JYTSZB-R12-2101219 V01,
JYTSZB-R12-2101210 V01, JYTSZB-R12-2101211 V01, JYTSZB-R12-2101213 V01,
JYTSZB-R12-2101214 V01, JYTSZB-R12-2101221 V01, JYTSZB-R12-2101215 V01,
JYTSZB-R12-2101212, JYTSZB-R12-2101222 V01,

Testovací standardy: EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1,
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, EN 55035:2017, ETSI EN 301 511 V12.5.1,
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1,
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010,
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, EN 62368-1:2014+ A11:2017 EN 50563:2017, EN 50663:2017, ETSI TS 138 521-1 V16.5.0, ETSI TS 138 521-3 V16.5.0, ETSI TS 301 908-1 V13.1.1,
ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 30 V2.1.1,
ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1
draft EN 301 489-52 V1.1.2, Final draft EN 303 345-3 V1.1.0

Číslo certifikátu: 21-210916

Certifikát vystavený: 6. 8. 2021

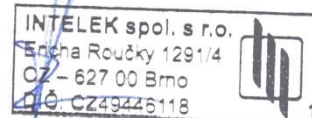
Miesto: Brno

Dátum: 1. 11. 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: WP15

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
PHOENIX TES|TLAB GmbH
Konigswinkel 10 D-32825 Blomberg, Germany

Report No.: JYTSZB-R09-2100198, JYTSZB-R14-2100143 V01, JYTSZB-R12-2101220 V01,
JYTSZB-R01-2100401 V01, JYTSZB-R01-2100402 V01, JYTSZB-R12-2101216 V01,
JYTSZB-R12-2101217 V01, JYTSZB-R12-2101218 V01, JYTSZB-R12-2101219 V01,
JYTSZB-R12-2101210 V01, JYTSZB-R12-2101211 V01, JYTSZB-R12-2101213 V01,
JYTSZB-R12-2101214 V01, JYTSZB-R12-2101221 V01, JYTSZB-R12-2101215 V01,
JYTSZB-R12-2101212, JYTSZB-R12-2101222 V01,

Test Standards: EN 62479:2010, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 50360:2017, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, ETSI EN 301 489-3 V2.1.1, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, EN 55035:2017, ETSI EN 301 511 V12.5.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 301 908-2 V13.1.1, ETSI EN 301 908-13 V13.1.1, ETSI EN 301 908-1 V13.1.1, EN 62209-1:2016, EN 62209-2:2010, ETSI EN 301 489-19 V2.1.1, EN 62368-1:2014+ A11:2017 EN 50563:2017, EN 50663:2017, ETSI TS 138 521-1 V16.5.0, ETSI TS 138 521-3 V16.5.0, ETSI TS 301 908-1 V13.1.1, ETSI EN 300 328 V2.2.2, ETSI EN 301 893 V2.1.1, ETSI EN 300 30 V2.1.1, ETSI EN 300 440 V2.2.1, ETSI EN 303 413 V1.1.1, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 draft EN 301 489-52 V1.1.2, Final draft EN 303 345-3 V1.1.0

Certificate No.: 21-210916

Certificate Date: 6. 8. 2021

Place: Brno
Date: 1. 11. 2021

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

