

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: Tablet

Značka: **Oukitel**

Modelové označení: **OKT1**

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:

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)

Campus UAB – Ronda de la Font del Carme s/n,
08193 Bellaterra, Brcelona, Spain , Tel.: +34 93 567 20 00; Web: www.applus.com

Reporty: JYTSZB-R01-2100250, JYTSZB-R01-2100252, JYTSZB-R01-2100253, JYTSZB-R01-2100254,
JYTSZB-R01-2100255, JYTSZB-R01-2100256, JYTSZB-R01-2100257, JYTSZB-R01-2100257,
JYTSZB-R01-2100258, JYTSZB-R01-2100259, JYTSZB-R01-2100260, JYTSZB-R01-2100261,
JYTSZB-R01-2100263, JYTSZB-R09-2100138, JYTSZB-R14-2100100

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1,
EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 300 440 V2.2.1,
EN 61000-3-3:2013, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 62209-2:2010, EN 301 893 V2.1.1,
EN 55035:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, EN 301 511 V12.5.1, EN 50663:2017,
EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 303 413 V1.1.1, EN 62479: 2010,
EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0, draft ETSI EN 303 489-52 V1.1.2

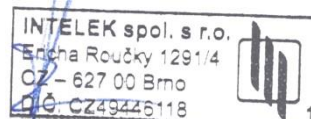
Číslo certifikátu: 0370-RED-4559

Certifikát vystaven: 29. 1. 2021

Místo: Brno
Datum: 1. 2. 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: **OKT1**

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:

LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)

Campus UAB – Ronda de la Font del Carme s/n,

08193 Bellaterra, Brcelona, Spain , Tel.: +34 93 567 20 00; Web: www.applus.com

Reporty: JYTSZB-R01-2100250, JYTSZB-R01-2100252, JYTSZB-R01-2100253, JYTSZB-R01-2100254, JYTSZB-R01-2100255, JYTSZB-R01-2100256, JYTSZB-R01-2100257, JYTSZB-R01-2100257, JYTSZB-R01-2100258, JYTSZB-R01-2100259, JYTSZB-R01-2100260, JYTSZB-R01-2100261, JYTSZB-R01-2100263, JYTSZB-R09-2100138, JYTSZB-R14-2100100

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1, EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 300 440 V2.2.1, EN 61000-3-3:2013, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 62209-2:2010, EN 301 893 V2.1.1, EN 55035:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, EN 301 511 V12.5.1, EN 50663:2017, EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 303 413 V1.1.1, EN 62479: 2010, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0, draft ETSI EN 303 489-52 V1.1.2

Číslo certifikátu: 0370-RED-4559

Certifikát vystavený: 29. 1. 2021

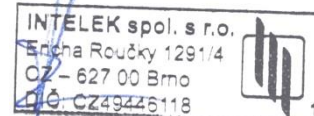
Miesto: Brno

Dátum: 1. 2. 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: **OKT1**

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
LGAI Technological Center, S.A. (APPLUS)
Campus UAB – Ronda de la Font del Carme s/n,
08193 Bellaterra, Brcelona, Spain , Tel.: +34 93 567 20 00; Web: www.applus.com

Report No.: JYTSZB-R01-2100250, JYTSZB-R01-2100252, JYTSZB-R01-2100253, JYTSZB-R01-2100254,
JYTSZB-R01-2100255, JYTSZB-R01-2100256, JYTSZB-R01-2100257, JYTSZB-R01-2100257,
JYTSZB-R01-2100258, JYTSZB-R01-2100259, JYTSZB-R01-2100260, JYTSZB-R01-2100261,
JYTSZB-R01-2100263, JYTSZB-R09-2100138, JYTSZB-R14-2100100

Test Standards: EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, EN 301 489-19 V2.1.1,
EN 50566:2017, EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014, EN 300 440 V2.2.1,
EN 61000-3-3:2013, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 62209-2:2010, EN 301 893 V2.1.1,
EN 55035:2017, ETSI EN 300 328 V2.2.2, EN 301 511 V12.5.1, EN 50663:2017,
EN 301 908-1 V13.1.1, EN 301 908-2 V11.1.2, EN 303 413 V1.1.1, EN 62479: 2010,
EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 301 489-3 V2.1.1

Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0, draft ETSI EN 303 489-52 V1.1.2

Certificate No.: 0370-RED-4559

Certificate Date: 29. 1. 2021

Place: Brno
Date: 1. 2. 2021

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

