

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: **C17 Pro**

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:

Timco Engineering, Inc.

P.O. Box 370, Newberry, FL 32669, United States

Reporty: S19070302209001, S19070302209002, S19070302209000, S19070302209003,
S19070302209004, S19070302209005, S19070302209006, S19070302209007,
S19070302209008, HCT19IR-1222S

Testovací standardy: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,
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,
EN 55035:2017, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 511 V12.5.1,
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2,
ETSI EN 303 413 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 301 489-1 V2.2.0,
draft EN 301 489-19 V2.1.0

Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

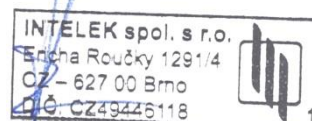
Číslo certifikátu: TCF-2169CC19

Certifikát vystaven: 15. 4. 2019

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: **C17 Pro**

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:

Timco Engineering, Inc.

P.O. Box 370, Newberry, FL 32669, United States

Reporty: S19070302209001, S19070302209002, S1907030220900, S19070302209003,
S19070302209004, S19070302209005, S19070302209006, S19070302209007,
S19070302209008, HCT19IR-1222S

Testovací standardy: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,
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,
EN 55035:2017, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 511 V12.5.1,
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2,
ETSI EN 303 413 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 301 489-1 V2.2.0,
draft EN 301 489-19 V2.1.0

Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Číslo certifikátu: TCF-2169CC19

Certifikát vystavený: 15. 4. 2019

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: **C17 Pro**

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
Timco Engineering, Inc.
P.O. Box 370, Newberry, FL 32669, United States

Report No.: S19070302209001, S19070302209002, S19070302209000, S19070302209003,
S19070302209004, S19070302209005, S19070302209006, S19070302209007,
S19070302209008, HCT191R-1222S

Test Standards: EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013,
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,
EN 55035:2017, ETSI EN 300 328 V2.1.1, ETSI EN 301 511 V12.5.1,
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1, ETSI EN 301 908-2 V11.1.2, ETSI EN 301 908-13 V11.1.2,
ETSI EN 303 413 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 301 489-1 V2.2.0,
draft EN 301 489-19 V2.1.0

Final draft ETSI EN 303 345 V1.1.7

Certificate No.: TCF-2169CC19

Certificate Date: 15. 4. 2019

Place: Brno
Date: 20. 3. 2020

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

