

# 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: **C23 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:

**PHOENIX TESTLAB GmbH**

Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany

Tel.: +49(0)5235-9500-24; Web: [www.phoenix-testlab.de](http://www.phoenix-testlab.de)

Reporty: STS2101324A01, STS2101324E01, STS2101324E02, STS2101324H01,  
STS2101324W01, STS2101324W02, STS2101324W03, STS2101324W04,  
STS2101324W05, STS2101324W06

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, 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 301 489-1 V2.2.3, EN 62209-2:2010,  
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 62209-1:2016, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 908-13 V13.1.1,

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

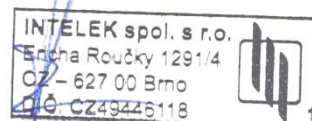
Číslo certifikátu: 21-210076

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: **C23 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:

**PHOENIX TESTLAB GmbH**

Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany

Tel.: +49(0)5235-9500-24; Web: [www.phoenix-testlab.de](http://www.phoenix-testlab.de)

Reporty: STS2101324A01, STS2101324E01, STS2101324E02, STS2101324H01,  
STS2101324W01, STS2101324W02, STS2101324W03, STS2101324W04,  
STS2101324W05, STS2101324W06

Testovací standardy: EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, 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 301 489-1 V2.2.3, EN 62209-2:2010,  
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 62209-1:2016, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 908-13 V13.1.1,

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

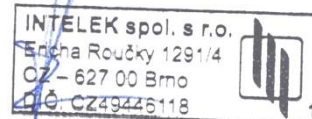
Číslo certifikátu: 21-210076

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: **C23 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  
**PHOENIX TESTLAB GmbH**  
Königswinkel 10, D-32825 Blomberg, Germany  
Tel.: +49(0)5235-9500-24; Web: [www.phoenix-testlab.de](http://www.phoenix-testlab.de)

Report No.: STS2101324A01, STS2101324E01, STS2101324E02, STS2101324H01,  
STS2101324W01, STS2101324W02, STS2101324W03, STS2101324W04,  
STS2101324W04, STS2101324W05, STS2101324W06

Test Standards: EN 62368-1:2014+A11:2017, ETSI EN 303 345-1 V1.1.1, 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 301 489-1 V2.2.3, EN 62209-2:2010,  
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 62209-1:2016, EN 301 489-17 V3.2.4, EN 301 908-13 V13.1.1,  
  
Draft ETSI EN 303 345-3 V1.1.0, draft ETSI EN 303 489-52 V1.1.2

Certificate No.: 21-210076

Certificate Date: 29. 1. 2021

Place: Brno  
Date: 1. 2. 2021

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

