

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK.CZ 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: MID, Tablet PC

Značka: iGET

Modelové označení: SMART W84

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:

**Waltek Testing Group (Shenzhen) Co., Ltd.**

Address:1/F., Room 101, Building 1 Honghwei Industrial Park, Liuxian 2nd Road, Block 70 Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty: WTX23X04092868W003, WTX23X04092869Y001,  
WTX23X04092868W004, WTX23X04092868W001,  
WTX23X04092868W002

Testovací standardy: EN 50663:2017  
EN 62479:2010  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Číslo certifikátu: WTX23X04092868W

Certifikát vystaven: 25. 5. 2023

Místo: Brno  
Datum: 5. 9. 2023

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček  
Pozice: CEO

Podpis:



# EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK.CZ 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: MID, Tablet PC

Značka: iGET

Modelové označenie: SMART W84

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:

**Waltek Testing Group (Shenzhen) Co., Ltd.**

Address:1/F., Room 101, Building 1 Honghwei Industrial Park, Liuxian 2nd Road, Block 70 Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty: WTX23X04092868W003, WTX23X04092869Y001,  
WTX23X04092868W004, WTX23X04092868W001,  
WTX23X04092868W002

Testovací standardy: EN 50663:2017  
EN 62479:2010  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Číslo certifikátu: WTX23X04092868W

Certifikát vystavený: 25. 5. 2023

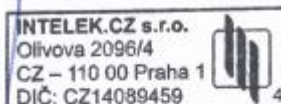
Miesto: Brno

Dátum: 5. 9. 2023

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Pozícia: CEO

Podpis:



# EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK.CZ 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: MID, Tablet PC

Trade Name: iGET

Model Number: SMART W84

**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

**Waltek Testing Group (Shenzhen) Co., Ltd.**

Address:1/F., Room 101, Building 1 Honghwei Industrial Park, Liuxian 2nd Road, Block 70 Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Report No.: WTX23X04092868W003, WTX23X04092869Y001,  
WTX23X04092868W004, WTX23X04092868W001,  
WTX23X04092868W002

Test Standards: EN 50663:2017  
EN 62479:2010  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Certificate No.: WTX23X04092868W

Certificate Date: 25. 5. 2023

Place: Brno  
Date: 5. 9. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

