

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK LTD,
Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609

prohlašuje, že

Produkt: MID, Tablet PC
Značka: iGET
Modelové označení: W8 Kids

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:

Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.

1-2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan
1st Road, Zhancheng, Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, China

Reporty: BCTC2407081403S
BCTC2407160400-1E
BCTC2407160400-2E
BCTC2407160400-3E
BCTC2407160400-4E
BCTC2407160400-5E
BCTC2407160400-6E
BCTC2407160400-7E

Testovací standardy: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 50566:2017, EN 50663:2017
EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Číslo certifikátu: BCTC2407160400C
Certifikát vystaven: 1. 7. 2024
Místo: Brno
Datum: 15. 07. 2024

Jméno a příjmení: Katerina Loizidou
Pozice: Jednatelka
Podpis

EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK LTD,
Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609

prehlasuje, že

Produkt: MID, Tablet PC
Značka: iGET
Modelové označenie: W8 Kids

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:

Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.

1-2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan
1st Road, Zhancheng, Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, China

Reporty: BCTC2407081403S
BCTC2407160400-1E
BCTC2407160400-2E
BCTC2407160400-3E
BCTC2407160400-4E
BCTC2407160400-5E
BCTC2407160400-6E
BCTC2407160400-7E

Testovací standardy: EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 50566:2017, EN 50663:2017
EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Číslo certifikátu: BCTC2407160400C
Certifikát vystavený: 1. 7. 2024
Miesto: Brno
Dátum: 15. 07. 2024

Meno a priezvisko: Katerina Loizidou
Pozícia: Jednatelka
Podpis:

EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK LTD,
Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609

Declare that

Product: MID, Tablet PC
Trade Name: iGET
Model Number: W8 Kids

**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

Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.

1-2/F., Building B, Pengzhou Industrial Park, No.158, Fuyuan
1st Road, Zhancheng, Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen,
Guangdong, China

Report No.: BCTC2407081403S
BCTC2407160400-1E
BCTC2407160400-2E
BCTC2407160400-3E
BCTC2407160400-4E
BCTC2407160400-5E
BCTC2407160400-6E
BCTC2407160400-7E

Test Standards:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
EN 50566:2017, EN 50663:2017
EN 62209-2:2010+A1:2019, EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
ETSI EN 301 489-19 V2.2.1 (2022-09)
ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)
ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Certificate No.: BCTC2407160400C
Certificate Date: 1. 7. 2024
Place: Brno
Date: 15. 07. 2024

Name: Katerina Loizidou
Position: Director
Signature: