

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: Zásuvka

Značka: iGET

Modelové označení: TY2102E1 (Power 2 USB)

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 LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.

Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park,
Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty:

LCS210622161AEA
4842021242700B
4842021242700C
LCS210622161AEB
LCS210622177AS
LCS210622153AS

Testovací standardy:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 55032: 2015
EN 55035: 2017
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 62311:2020
EN 62368-1:2014+A11: 2017
NF C 61-314: 2017
EN IEC 61058-1:2018
EN 61058-1-2:2016

Číslo certifikátu: LCS210622161AE
Certifikát vystaven: 4. 11. 2021
Místo: Brno
Datum: 3. 8. 2022

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček
Pozice: CEO

Podpis:



INTELEK.CZ s.r.o.
Olivova 2096/4
CZ – 110 00 Praha 1
DIČ: CZ14089459  4

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: Zásuvka

Značka: iGET

Modelové označenie: TY2102E1 (Power 2 USB)

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 LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.

Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park,
Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty:

LCS210622161AEA
4842021242700B
4842021242700C
LCS210622161AEB
LCS210622177AS
LCS210622153AS

Testovací standardy:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 55032: 2015
EN 55035: 2017
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN IEC 62311:2020
EN 62368-1:2014+A11: 2017
NF C 61-314: 2017
EN IEC 61058-1:2018
EN 61058-1-2:2016

Číslo certifikátu:

Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.

Certifikát vystavený:

4. 11. 2021

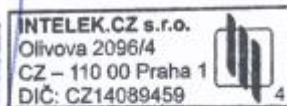
Miesto: Brno

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Dátum: 3. 8. 2022

Pozícia: CEO

Podpis:



Handwritten signature in blue ink.

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: Socket
Trade Name: iGET
Model Number: TY2102E1 (Power 2 USB)

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 LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
Room 101, 201, Building A and Room 301, Building C, Juji Industrial Park,
Yabianxueziwei, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

Report No.:

- LCS210622161AEA
- 4842021242700B
- 4842021242700C
- LCS210622161AEB
- LCS210622177AS
- LCS210622153AS

Test Standards:

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032: 2015
- EN 55035: 2017
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- EN IEC 62311:2020
- EN 62368-1:2014+A11: 2017
- NF C 61-314: 2017
- EN IEC 61058-1:2018
- EN 61058-1-2:2016

Certificate No.: **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** Certificate Date: 4. 11. 2021
Place: Brno Name: Ing. Ivo Kraváček
Date: 3. 8. 2022 Position: Managing Director

Signature:

INTELEK.CZ s.r.o.
Olivova 2096/4
CZ - 110 00 Praha 1
DIČ: CZ14089459



A handwritten signature in blue ink, appearing to be a stylized 'J' or 'I' followed by a horizontal stroke, is written over a vertical blue line that extends from the top of the stamp area.