

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: HOME Power 1

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:

Shenzhen NTEK Testing Technology Co., Ltd.

Address: 1/F, Building E, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen 518126 P.R. China

Reporty:

S22120200603001
S22120200601001
S22120200602001
S22120200601002

Testovací standardy:

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Číslo certifikátu: S22120200601

Certifikát vystaven: 21. 2. 2023

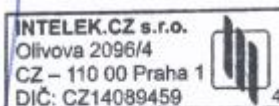
Místo: Brno

Datum: 24. 2. 2022

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: Zásuvka

Značka: iGET

Modelové označenie: HOME Power 1

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 NTEK Testing Technology Co., Ltd.

Address: 1/F, Building E, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street,
Bao'an District, Shenzhen 518126 P.R. China

Reporty:

S22120200603001
S22120200601001
S22120200602001
S22120200601002

Testovací standardy:

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Číslo certifikátu: S22120200601

Certifikát vystavený: 21. 2. 2023

Miesto: Brno

Dátum: 24. 2. 2022

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: Socket

Trade Name: iGET

Model Number: HOME Power 1

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 NTEK Testing Technology Co., Ltd.

Address: 1/F, Building E, Fenda Science Park, Sanwei Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen 518126 P.R. China

Report No.:

S22120200603001
S22120200601001
S22120200602001
S22120200601002

Test Standards:

EN 62368-1:2014+A11:2017
EN IEC 62311:2020
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 55032:2015+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2013+A2:2021
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Certificate No.: S22120200601

Certificate Date: 21. 2. 2023

Place: Brno

Date: 24. 2. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček

Position: Managing Director

Signature:

