

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: Prodlužovací přívod

Značka: iGET

Modelové označení: TY1983E1 (Power 4 USB)

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnice:
RoHS Directive 2011/65/EU.

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:
Shenzhen 863 New Material and Technology Co., Ltd
Room B201 of the Building 1 & Room 201 of the Building 2, No. 1001, Longgang
Road (Pingdi), Longgang District, Shenzhen

Reporty: -

Testovací standardy:
IEC 62321-3-1:2013,
IEC 62321-5:2013,
IEC 62321-4:2013,
IEC 62321-7-1:2015,
IEC 62321-7-2:2017,
IEC 62321-6:2015,
IEC 62321-8:2017

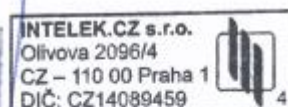
Číslo certifikátu: SAC2021-00329E

Certifikát vystaven: 21. 1. 2021

Místo: Brno
Datum: 3. 8. 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: Predĺžovací prívod

Značka: iGET

Modelové označenie: TY1983E1 (Power 4 USB)

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **RoHS Directive 2011/65/EU**.

Toto prehlásenie bolo vydané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:
Shenzhen 863 New Material and Technology Co., Ltd
Room B201 of the Building 1 & Room 201 of the Building 2, No. 1001, Longgang
Road (Pingdi), Longgang District, Shenzhen

Reporty: -

Testovacie štandardy:

IEC 62321-3-1:2013,
IEC 62321-5:2013,
IEC 62321-4:2013,
IEC 62321-7-1:2015,
IEC 62321-7-2:2017,
IEC 62321-6:2015,
IEC 62321-8:2017

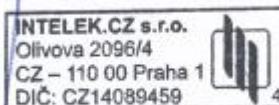
Číslo certifikátu: SAC2021-00329E

Certifikát vystavený: 21. 1. 2021

Miesto: Brno
Dátum: 3. 8. 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: Extension lead
Trade Name: iGET
Model Number: TY1983E1 (Power 4 USB)

have been tested with the listed standards and found in compliance with the council RoHS Directive 2011/65/EU.

This declaration was issued based on result of test reports prepared by
Shenzhen 863 New Material and Technology Co., Ltd
Room B201 of the Building 1 & Room 201 of the Building 2, No. 1001, Longgang
Road (Pingdi), Longgang District, Shenzhen

Report No.: -

Test Standards:
IEC 62321-3-1:2013,
IEC 62321-5:2013,
IEC 62321-4:2013,
IEC 62321-7-1:2015,
IEC 62321-7-2:2017,
IEC 62321-6:2015,
IEC 62321-8:2017

Certificate No.: SAC2021-00329E

Certificate Date: 21. 1. 2021

Place: Brno
Date: 3. 8. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: CEO

Signature:

