**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: Krmítka a fontánky

Značka: **iGET/Blackview**

Modelové označení: iGET HOME Feeder 6L , iGET HOME Feeder 6LC, iGET HOME Feeder 9LC , iGET HOME Fountain 3.5L, iGET HOME

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 SiCT Technology Co., Ltd. 202, Building 3, No.111 Huanguan Middle Road, Songyuanxia Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty: XK2205013013E, XK2205013013MF, XK2205013013S, XK2205013013W

Testovací standardy: 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) EN60335-1:2012+A11:2014+A13:201 7+A14:2019+A1:2019+A2:2019 EN 62233:2008 EN IEC 62311: 2020

Číslo certifikátu: XK2205013013C

Certifikát vystaven: 6.6.2022

Místo: Brno Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček

Datum: 10.10.2022 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: Kŕmidlá a fontánky

Značka: **iGET/Blackview**

Modelové označenie: iGET HOME Feeder 6L , iGET HOME Feeder 6LC, iGET HOME Feeder 9LC , iGET HOME Fountain 3.5L, iGET HOME

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prehlásenie bolo vydané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:

Shenzhen SiCT Technology Co., Ltd. 202, Building 3, No.111 Huanguan Middle Road, Songyuanxia Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China

Reporty: XK2205013013E, XK2205013013MF, XK2205013013S, XK2205013013W

Testovacie štandardy: 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) EN60335-1:2012+A11:2014+A13:201 7+A14:2019+A1:2019+A2:2019 EN 62233:2008 EN IEC 62311: 2020

Číslo certifikátu: XK2205013013C

Certifikát vystavený: 6.6.2022

Miesto: Brno Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Dátum: 10.10.2022 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: Feeders and fountains

Trade Name: **iGET/Blackview**

Model Number: iGET HOME Feeder 6L , iGET HOME Feeder 6LC, iGET HOME Feeder 9LC , iGET HOME Fountain 3.5L, iGET HOME

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 SiCT Technology Co., Ltd. 202, Building 3, No.111 Huanguan Middle Road, Songyuanxia Community, Guanhu Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China

Report No.: XK2205013013E, XK2205013013MF, XK2205013013S, XK2205013013W

Test standards: 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) EN60335-1:2012+A11:2014+A13:201 7+A14:2019+A1:2019+A2:2019 EN 62233:2008 EN IEC 62311: 2020

Certificate No.: XK2205013013C

Certificate Date: 6.6.2022

Place: Brno Name: Ing. Ivo Kraváček

Date: 10.10.2022 Position: CEO

 Signature: