

# 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: Robotický vysavač

Značka: iGET

Modelové označení: iGET HOME Typhoon G1

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:

LCSA102522015EA, LCSA102522015EB, LCSA102522015EC, LCSA102522015ED,  
LCSA102522015EE, LCSA102522007S

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/A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN IEC 62311: 2020, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021, EN 60335-2-2: 2010+A11: 2012+A1 :2013, EN 62233: 2008

Číslo certifikátu: LCSA102522015E

Certifikát vystaven: 9. 11. 2022

Místo: Brno

Datum: 14. 11. 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: Robotický vysávač

Značka: iGET

Modelové označenie: iGET HOME Typhoon G1

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 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:

LCSA102522015EA, LCSA102522015EB, LCSA102522015EC, LCSA102522015ED,  
LCSA102522015EE, LCSA102522007S

Testovacie štandardy:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), EN 55032:2015/A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN IEC 62311: 2020, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021, EN 60335-2-2: 2010+A11: 2012+A1 :2013, EN 62233: 2008

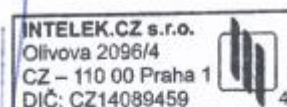
Číslo certifikátu: LCSA102522015E

Certifikát vystavený: 9. 11. 2022

Miesto: Brno  
Dátum: 14. 11. 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: Robotic vacuum cleaner

Trade Name: **iGET**

Model Number: iGET HOME Typhoon G1

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.:

LCSA102522015EA, LCSA102522015EB, LCSA102522015EC, LCSA102522015ED,  
LCSA102522015EE, LCSA102522007S

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/A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN IEC 62311: 2020, EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021, EN 60335-1: 2012+A11: 2014+A13: 2017+A1: 2019+A14: 2019+A2: 2019+A15: 2021, EN 60335-2-2: 2010+A11: 2012+A1 :2013, EN 62233: 2008

Certificate No.: LCSA102522015E

Certificate Date: 9. 11. 2022

Place: Brno

Date: 14. 11. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček

Position: CEO

Signature:

