

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 Hurricane G3

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:

LCSA102522012EA, LCSA102522012EB, LCSA102522012EC, LCSA102522012ED,
LCSA102522013S

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), 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: LCSA102522012E

Certifikát vystaven: 9. 11. 2022

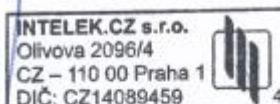
Místo: Brno

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 Hurricane G3

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:
LCSA102522012EA, LCSA102522012EB, LCSA102522012EC, LCSA102522012ED,
LCSA102522013S

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), 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

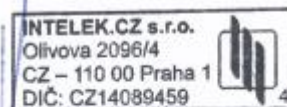
Číslo certifikátu: LCSA102522012E

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 Hurricane G3

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.:

LCSA102522012EA, LCSA102522012EB, LCSA102522012EC, LCSA102522012ED,
LCSA102522013S

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), 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.: LCSA102522012E

Certificate Date: 9. 11. 2022

Place: Brno

Date: 14. 11. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček

Position: CEO

Signature:

