

# 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: Bezdrátový dveřní zvonek

Značka: iGET/HOMEGUARD

Modelové označení: HGBVD853 (Bell 1S)

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:

**Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan)**  
No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu Province, China

Reporty: RSHA200519002-02  
RSHA200519002-01B  
RSHA200519002-01C  
RSHA200519002-01D  
RSHA200519002-SF

Testovací standardy: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)\*  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)\*  
ETSI EN 301489-17 V3.2.2 (2019-12)\*  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)\*  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)\*  
EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017\*

Číslo certifikátu: AOC RSHA200519002-03

Certifikát vystaven: 15. 7. 2020

Místo: Brno  
Datum: 29. 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: Bezdrôtový domový zvonček

Značka: iGET/HOMEGUARD

Modelové označenie: HGBVD853 (Bell 1S)

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:

**Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan)**  
No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu Province, China

Reporty: RSHA200519002-02  
RSHA200519002-01B  
RSHA200519002-01C  
RSHA200519002-01D  
RSHA200519002-SF

Testovací standardy: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)\*  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)\*  
ETSI EN 301489-17 V3.2.2 (2019-12)\*  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)\*  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)\*  
EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017\*

Číslo certifikátu: AOC RSHA200519002-03

Certifikát vystavený: 15. 7. 2020

Miesto: Brno  
Dátum: 29. 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: Wireless doorbell  
Trade Name: iGET/HOMEGUARD  
Model Number: HGBVD853 (Bell 1S)

**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  
**Bay Area Compliance Laboratories Corp. (Kunshan)**  
No.248 Chenghu Road, Kunshan, Jiangsu Province, China

Report No.: RSHA200519002-02  
RSHA200519002-01B  
RSHA200519002-01C  
RSHA200519002-01D  
RSHA200519002-SF

Test Standards: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)\*  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)\*  
ETSI EN 301489-17 V3.2.2 (2019-12)\*  
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)  
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)\*  
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)\*  
EN 62311:2008  
EN 62368-1:2014+A11:2017\*

Certificate No.: AOC RSHA200519002-03

Certificate Date: 15. 7. 2020

Place: Brno  
Date: 29. 11. 2022

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

