

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: Alarm

Značka: iGET

Modelové označení: Helio01 (M5)

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 AZT Technology Co., Ltd.
No.808 and 924, Huaide Yinshan Building, 107 National Road,
Fuwei Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen,
Guangdong, China

Reporty: AZT012106080043E-EN010
AZT012106080043E-EN020
AZT012106080043E-EN030
AZT012106080043E-EN040
AZT012106080043E-EN050
AZT012106080043E-EN060
AZT012106080043E-EN070
AZT012106080043E-EN080
AZT012106080043E-EN090
AZT012106080043S-EN010

Testovací standardy: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 301 489-52 V1.12 (2020-12)
EN 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

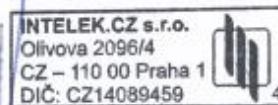
Číslo certifikátu: AZT012106080043E-0

Certifikát vystaven: 22. 6. 2021

Místo: Brno
Datum: 17.2.2022

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: Alarm

Značka: iGET

Modelové označenie: Helio01 (M5)

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:

Shenzhen AZT Technology Co., Ltd.
No.808 and 924, Huaide Yinshan Building, 107 National Road,
Fuwei Community, Fuyong Street, Baoan Distrcit, Shenzhen,
Guangdong, China

Reporty: AZT012106080043E-EN010
AZT012106080043E-EN020
AZT012106080043E-EN030
AZT012106080043E-EN040
AZT012106080043E-EN050
AZT012106080043E-EN060
AZT012106080043E-EN070
AZT012106080043E-EN080
AZT012106080043E-EN090
AZT012106080043S-EN010

Testovací standardy: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 301 489-52 V1.12 (2020-12)
EN 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

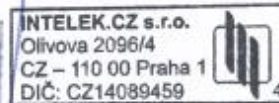
Číslo certifikátu: AZT012106080043E-0

Certifikát vystavený: 22. 6. 2021

Miesto: Brno
Dátum: 17.2.2022

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: Alarm
Trade Name: iGET
Model Number: Helio01 (M5)

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 AZT Technology Co., Ltd.
No.808 and 924, Huaide Yinshan Building, 107 National Road,
Fuwei Community, Fuyong Street, Baoan District, Shenzhen,
Guangdong, China

Report No.: AZT012106080043E-EN010
AZT012106080043E-EN020
AZT012106080043E-EN030
AZT012106080043E-EN040
AZT012106080043E-EN050
AZT012106080043E-EN060
AZT012106080043E-EN070
AZT012106080043E-EN080
AZT012106080043E-EN090
AZT012106080043S-EN010

Test Standards: ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)
ETSI EN 301 908-1 V13.1.1 (2019-11)
ETSI EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06)
ETSI EN 301 908-13 V13.1.1 (2019-11)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 301 489-52 V1.12 (2020-12)
EN 62311:2008
EN 62368-1:2014+A11:2017

Certificate No.: AZT012106080043E-0

Certificate Date: 22. 6. 2021

Place: Brno
Date: 17.2.2022

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

