

EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK LTD,
Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609
INTELEK LTD, organizační složka
Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, CZ

prohlašuje, že

Produkt: Bezdrátový pohybový PIR senzor
Značka: iGET
Modelové označení: MP31 (LH-909FK)

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 Global Test Service Co., Ltd.

No.7-101 and 8A-104, Building 7 and 8, DCC Cultural and Creative Garden, No.98, Pingxin North Road,
Shangmugu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong

Reporty: GTS20250228015-1-03
GTS20250228015-1-02
GTS20250228015-1-04
GTS20250228015-1-01

Testovací standardy:

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Číslo certifikátu: GTSC20250228015-1-01

Certifikát vystaven: 25.3.2025

Místo: Brno

Datum: 22. 1. 2026

Jméno a příjmení: Katerina Loizidou

Pozice: Jednatelka

Podpis:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, circular loop followed by a long horizontal line extending to the right.

EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK LTD,
Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609
INTELEK LTD, organizační složka
Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, CZ

prehlasuje, že

Produkt: Bezdrôtový pohybový PIR senzor
Značka: iGET
Modelové označenie: MP31 (LH-909FK)
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 Global Test Service Co., Ltd.

No.7-101 and 8A-104, Building 7 and 8, DCC Cultural and Creative Garden, No.98, Pingxin North Road,
Shangmugu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong

Reporty: GTS20250228015-1-03
GTS20250228015-1-02
GTS20250228015-1-04
GTS20250228015-1-01

Testovací standardy:

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Číslo certifikátu: GTSC20250228015-1-01

Certifikát vystavený: 25.3.2025

Miesto: Brno

Dátum: 22. 1. 2026

Meno a priezvisko: Katerina Loizidou

Pozícia: Jednatelka

Podpis:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, circular scribble followed by a long horizontal line extending to the right.

EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK LTD,
Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609
INTELEK LTD, organizační složka
Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, CZ

Declare that

Product: Curtain PIR Detector
Trade Name: iGET
Model Number: MP31 (LH-909FK)

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 Global Test Service Co., Ltd.
No.7-101 and 8A-104, Building 7 and 8, DCC Cultural and Creative Garden, No.98, Pingxin North Road,
Shangmugu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong

Report No.:

GTS20250228015-1-03
GTS20250228015-1-02
GTS20250228015-1-04
GTS20250228015-1-01

Test Standards:

ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1 (2018-06)
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)
EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
EN 55035:2017+A11:2020
EN IEC 62311:2020
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Certificate No.: GTSC20250228015-1-01
Certificate Date: 25.3.2025
Place: Brno
Date: 22. 1. 2026

Name: Katerina Loizidou
Position: Director
Signature:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, circular scribble followed by a long horizontal line extending to the right.