

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: PIR Detektor

Značka: iGET

Modelové označení: P17(HW-04C)

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnici:
R&TTE Directive 1999/5/EC

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:

SIEMIC,
2206 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, USA.

Reporty:

Testovací standardy:

ETSI EN301 489-1 V1.8.1 (2008-04);
ETSI EN301 489-3 V1.4.1 (2002-08);
ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 (2010-02);
ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02);

Číslo certifikátu: R-11052003

Certifikát vystaven: 20.5.2011

Místo: Brno

Datum: 17.6.2025

Jméno a příjmení: Katerina Loizidou

Pozice: Jednatelka

Podpis:

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: PIR detektor
Značka: iGET
Modelové označenie: P17(HW-04C)

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **R&TTE Directive 1999/5/EC**

Toto prehlásenie bolo vy dané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:

SIEMIC,
2206 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, USA.

Reporty:

Testovací standardy:

ETSI EN301 489-1 V1.8.1 (2008-04);
ETSI EN301 489-3 V1.4.1 (2002-08);
ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 (2010-02);
ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02);

Číslo certifikátu: R-11052003

Certifikát vystaven: 20.5.2011

Miesto: Brno

Dátum: 17.6.2025

Meno a priezvisko: Katerina Loizidou

Pozícia: Jednatelka

Podpis:

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: PIR detector

Trade Name: iGET

Model Number: P17(HW-04C)

have been tested with the listed standards and found in compliance with the council R&TTE Directive 1999/5/EC. 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
SIEMIC,
2206 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131, USA.

Report No.:

Test Standards:

ETSI EN301 489-1 V1.8.1 (2008-04);
ETSI EN301 489-3 V1.4.1 (2002-08);
ETSI EN 300 220-1 V2.3.1 (2010-02);
ETSI EN 300 220-2 V2.3.1 (2010-02);

Certificate No.: R-11052003

Certificate Date: 20.5.2011

Place: Brno

Date: 17.6.2025

Name: Katerina Loizidou

Position: Director

Signature:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive script that starts with a large loop and ends with a long horizontal stroke.