

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení EU o stavebních výrobcích 305/2011/EU

č. DoP-6926513701

1. Identifikační kód typu výrobku:  
iGET MP14 (AJ-763SI4)
2. Typ, šarže, sériové číslo:  
- , MP14xxxx, MP14
3. Účel použití:  
Optický detektor kouře / optický senzor kouře, detekce ohně a alarmy instalované v budovách.
4. Výrobce:  
ANKA SCI-TECH CO., LIMITED, Tangkou xinfeng xinxu, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong China
5. Prodejce:  
INTELEK LTD, Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609, INTELEK LTD, organizační složka, Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, CZ
6. Systém nebo systémy pro posouzení a kontrolu stálosti vlastností:  
Systém 1
7. Certifikační místo:  
TÜV Rheinland InterCert Kft., Product Certification Body – H-1143 Budapest, Gizella út 51-57, Maďarsko
8. Identifikační číslo certifikačního místa:  
1008
9. EC certifikační číslo:  
1008-CPR-MC 69265137 0001
10. Odkaz na Evropské technické posouzení:  
n/a
11. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Provozní spolehlivost	Vyhovuje	EN 14604: 2005 + AC:2008
Opakovatelnost	Vyhovuje	
Směrová závislost	Vyhovuje	
Počáteční citlivost	Vyhovuje	
Pohyb vzduchu	Vyhovuje	
Oslnivost, záření	Vyhovuje	
Suché teplo (55±2°C, 2h)	Vyhovuje	
Chlad (provozní) (0±2°C, 2h)	Vyhovuje	
Vlhké teplo (provozní) (40±2°C, 93±3%, 96h)	Vyhovuje	
Koroze oxidem siřičitým (SO <sub>2</sub> ) (25 °C; 93 %; 25 ppm; 4 dny)	Vyhovuje	
Náraz (1,9±0,1 J; 1x)	Vyhovuje	
Vibrace (provozní) (10 až 150 Hz; 5m/s <sup>2</sup> ; 3 osy)	Vyhovuje	
Vibrace (odolnost) (10 až 150 Hz; 10m/s <sup>2</sup> ; 3 osy)	Vyhovuje	
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	Vyhovuje	
Citlivost na požár (TF2; TF3; TF4; TF5)	Vyhovuje	
Upozornění na poruchu baterie	Vyhovuje	
Zvukový výstup	Vyhovuje	
Odolnost sirény	Vyhovuje	
Propojitelné hlásiče kouře	N/A	
Kolísání napájecího napětí	Vyhovuje	
Funkce ztišení poplachu	Vyhovuje	
Přepólování baterie	N/A	
Záložní zdroj energie	N/A	
Elektrická bezpečnost	Vyhovuje	

Číslo certifikátu:

1008-CPR-MC 69265137 0001

Místo a datum vystavení:

Brno 17. 06. 2025

Jméno a pozice:

Katerina Loizidou / jednatelka

Podpis:

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia EÚ o stavebných výrobkoch 305/2011/EU

č. DoP-6926513701

1. Identifikačný kód typu výrobku:  
iGET MP14 (AJ-763SI4)
2. Typ, šarža, sériové číslo:  
- , MP14xxxx, MP14
3. Účel použitia:  
Optický detektor dymu / optický senzor dymu, detekcia ohňa a alarmy inštalované v budovách.
4. Výrobca:  
ANKA SCI-TECH CO., LIMITED, Tangkou xinfeng xinxiu, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong China
5. Predajca:  
INTELEK LTD, Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609, INTELEK LTD, organizační složka, Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, CZ
6. Systém alebo systémy na posúdenie a kontrolu stálosti vlastností:  
Systém 1
7. Certifikačné miesto:  
TÜV Rheinland InterCert Kft., Product Certification Body – H-1143 Budapest, Gizella út 51-57, Magyar
8. Identifikačné číslo certifikačného miesta:  
1008
9. EC certifikačné číslo:  
1008-CPR-MC 69265137 0001
10. Odkaz na Európske technické posúdenie:  
n/a
11. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení:

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Prevádzková spoľahlivosť	Vyhovuje	EN 14604: 2005 + AC:2008
Opakovateľnosť	Vyhovuje	
Smerová závislosť	Vyhovuje	
Počiatočná citlivosť	Vyhovuje	
Pohyb vzduchu	Vyhovuje	
Oslnenie, zářivosť	Vyhovuje	
Suché teplo (55±2°C, 2h)	Vyhovuje	
Chlad (prevádzkový) (0±2°C, 2h)	Vyhovuje	
Vlhké teplo (prevádzkové) (40±2°C, 93±3%, 96h)	Vyhovuje	
Korózia oxidom siričitým (SO <sub>2</sub> ) (25 °C; 93 %; 25 ppm; 4 dni)	Vyhovuje	
Náraz (1,9±0,1 J; 1x)	Vyhovuje	
Vibrácie (prevádzkové) (10 až 150 Hz; 5m/s <sup>2</sup> ; 3 osi)	Vyhovuje	
Vibrácie (odolnosť) (10 až 150 Hz; 10m/s <sup>2</sup> ; 3 osi)	Vyhovuje	
Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	Vyhovuje	
Citlivosť na požiar (TF2; TF3; TF4; TF5)	Vyhovuje	
Upozornenie na poruchu batérie	Vyhovuje	
Zvukový výstup	Vyhovuje	
Odolnosť sirény	Vyhovuje	
Prepojiteľné hlásiče dymu	N/A	
Kolísanie napájacieho napätia	Vyhovuje	
Funkcia stíšenia poplachu	Vyhovuje	
Prepólovanie batérie	N/A	
Záložný zdroj energie	N/A	
Elektrická bezpečnosť	Vyhovuje	

Číslo certifikátu:

1008-CPR-MC 69265137 0001

Miesto a dátum vystavenia:

Brno 17. 06. 2025

Meno a pozícia:

Katerina Loizidou / konateľka

Podpis:

# EC DECLARATION OF PERFORMANCE

According to EU Construction Products Regulation No. 305/2011/EU

No. DoP-6926513701

1. Unique identification code of the product-type:  
iGET MP14 (AJ-763SI4)
2. Type, batch or serial number(s):  
- , MP14xxxx, MP14
3. Intended use:  
Optical smoke detector, photoelectric smoke alarm, fire detection and fire alarm systems installed in buildings.
4. Manufacturer-company:  
ANKA SCI-TECH CO., LIMITED, Tangkou xinfeng xinxi, Huiyang District, Huizhou City, Guangdong China
5. Trading company:  
INTELEK LTD, Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609, INTELEK LTD, organizační složka, Ericha Roučky 1291/4, Brno, 627 00, CZ
6. System of assessment:  
System 1
7. Notified body:  
TÜV Rheinland InterCert Kft., Product Certification Body – H-1143 Budapest, Gizella út 51-57, Magyar
8. Notified body number:  
1008
9. EC certificate number:  
1008-CPR-MC 69265137 0001
10. European Technical Assessment reference:  
n/a
11. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Operational reliability	Pass	EN 14604: 2005 + AC:2008
Repeatability	Pass	
Directional dependence	Pass	
Initial sensitivity	Pass	
Air movement	Pass	
Dazzling	Pass	
Dry heat (55±2°C, 2h)	Pass	
Cold (operational) (0±2°C, 2h)	Pass	
Damp heat (operational) (40±2°C, 93±3%, 96h)	Pass	
Sulphur dioxide (SO <sub>2</sub> ) corrosion (25 °C; 93 %; 25 ppm; 4 days)	Pass	
Impact (1,9±0,1 J; 1 time)	Pass	
Vibration (operational) (10 to 150 Hz; 5m/s <sup>2</sup> ; 3 axes)	Pass	
Vibration (endurance) (10 to 150 Hz; 10m/s <sup>2</sup> ; 3 axes)	Pass	
Electromagnetic Compatibility (EMC)	Pass	
Fire sensitivity (TF2; TF3; TF4; TF5)	Pass	
Battery fault warning	Pass	
Sound output	Pass	
Sounder durability	Pass	
Inter-connectable smoke alarms	N/A	
Variation in supply voltage	Pass	
Alarm silence facility	Pass	
Battery reversal	N/A	
Back-up power source	N/A	
Electrical safety	Pass	

Certification number(s): 1008-CPR-MC 69265137 0001  
 Place and date of issue: Brno 17. 06. 2025  
 Name and position: Katerina Loizidou / Director  
 Signature:

