

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení EU o stavebních výrobcích 305/2011/EU

č. DoP-550646301

1. Identifikační kód typu výrobku:
iGET P14 (JB-S03)
2. Typ, šarže, sériové číslo:
- , P14xxxx, P14
3. Účel použití:
Optický detektor kouře / optický senzor kouře, detekce ohně a alarmy instalované v budovách.
4. Výrobce:
Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co. Ltd, Building 6, No. 799 Lingyun Road, Ningbo Hi-Tech Park, Ningbo, 315103, 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:
BSI Group, The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands
8. Identifikační číslo certifikačního místa:
2797
9. EC certifikační číslo:
2797 CPR 550646
10. Odkaz na Evropské technické posouzení:
n/a
11. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Článek
Sjednocená technická specifikace		EN 14604:2005
Jmenovité aktivační podmínky / citlivost / zpoždění reakce (doba odezvy) a vlastnosti v podmínkách požáru		
Signály hlásiče kouře	Vyhovuje	4.12
Opakovatelnost	Vyhovuje	5.2
Směrová závislost	Vyhovuje	5.3
Počáteční citlivost	Vyhovuje	5.4
Proudění vzduchu	Vyhovuje	5.5
Oslnivost, záření	Vyhovuje	5.6
Citlivost na požár	Vyhovuje	5.15
Zvukový výstup	Vyhovuje	5.17
Odolnost zvukového zařízení	Vyhovuje	5.18
Funkce ztišení poplachu	Vyhovuje	5.20
Provozní spolehlivost		
Shoda s předpisy	Vyhovuje	4.1
Individuální indikátor poplachu	Vyhovuje	4.2
Způsob kalibrace	Vyhovuje	4.5
Součásti vyměnitelné uživatelem	Vyhovuje	4.6
Normální zdroj napájení	Vyhovuje	4.7
Požadavky na elektrickou bezpečnost	Vyhovuje	4.9 , 5.24
Pravidelné testování zařízení	Vyhovuje	4.10
Indikace vyjmutí baterie	Vyhovuje	4.13
Připojení baterie	Vyhovuje	4.14
Kapacita baterie	Vyhovuje	4.15
Ochrana proti vniknutí cizích těles	Vyhovuje	4.16
Značení a údaje	Vyhovuje	4.19
Náraz	Vyhovuje	5.11
Upozornění na poruchu baterie	Vyhovuje	5.16
Přepólování baterie	Vyhovuje	5.22
Tolerance k napájecímu napětí		
Kolísání napájecího napětí	Vyhovuje	5.21
Trvanlivost provozní spolehlivosti		
Suché teplo	Vyhovuje	5.7
Chlad (provozní)	Vyhovuje	5.8
Vlhké teplo (provozní)	Vyhovuje	5.9
Koroze oxidem siřičitým (SO ₂)	Vyhovuje	5.10
Vibrace (provozní)	Vyhovuje	5.12
Vibrace (odolnost)	Vyhovuje	5.13
Trvanlivost provozní spolehlivosti, elektrická stabilita		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), imunita (provozní)	Vyhovuje	5.14

Číslo certifikátu: 2797 CPR 550646
Místo a datum vystavení: Brno 17. 06. 2025
Jméno a pozice: Katerina Loizidou / jednatelka
Podpis:

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

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia EÚ o stavebných výrobkoch 305/2011/EU

č. DoP-550646301

1. Identifikačný kód typu výrobku:
iGET P14 (JB-S03)
2. Typ, šarža, sériové číslo:
- , P14xxxx, P14
3. Účel použitia:
Optický detektor dymu / optický senzor dymu, detekcia ohňa a alarmy inštalované v budovách.
4. Výrobca:
Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co. Ltd, Building 6, No. 799 Lingyun Road, Ningbo Hi-Tech Park, Ningbo, 315103, 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:
BSI Group, The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands
8. Identifikačné číslo certifikačného miesta:
2797
9. EC certifikačné číslo:
2797 CPR 550646
10. Odkaz na Európske technické posúdenie:
n/a
11. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení:

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Článok
Zjednotená technická špecifikácia		EN 14604:2005
Menovité aktivačné podmienky / citlivosť / oneskorenie reakcie (doba odozvy) a vlastnosti v podmienkach požiaru		
Signály hlásiča dymu	Vyhovuje	4.12
Opakovateľnosť	Vyhovuje	5.2
Smerová závislosť	Vyhovuje	5.3
Počiatočná citlivosť	Vyhovuje	5.4
Prúdenie vzduchu	Vyhovuje	5.5
Oslnivosť, žiarenie	Vyhovuje	5.6
Citlivosť na požiar	Vyhovuje	5.15
Zvukový výstup	Vyhovuje	5.17
Odolnosť zvukového zariadenia	Vyhovuje	5.18
Funkcia stíšenia poplachu	Vyhovuje	5.20
Prevádzková spoľahlivosť		
Zhoda s predpismi	Vyhovuje	4.1
Individuálny indikátor poplachu	Vyhovuje	4.2
Spôsob kalibrácie	Vyhovuje	4.5
Súčasti vymeniteľné užívateľom	Vyhovuje	4.6
Normálny zdroj napájania	Vyhovuje	4.7
Požiadavky na elektrickú bezpečnosť	Vyhovuje	4.9 , 5.24
Pravidelné testovanie zariadenia	Vyhovuje	4.10
Indikácia vybratia batérie	Vyhovuje	4.13
Pripojenie batérie	Vyhovuje	4.14
Kapacita batérie	Vyhovuje	4.15
Ochrana proti vniknutiu cudzích telies	Vyhovuje	4.16
Značenie a údaje	Vyhovuje	4.19
Náraz	Vyhovuje	5.11
Upozornenie na poruchu batérie	Vyhovuje	5.16
Prepólovanie batérie	Vyhovuje	5.22
Tolerancia k napájaciemu napätiu		
Kolísanie napájacieho napätia	Vyhovuje	5.21
Trvanlivosť prevádzkovej spoľahlivosti		
Suché teplo	Vyhovuje	5.7
Chlad (prevádzkový)	Vyhovuje	5.8
Vlhké teplo (prevádzkové)	Vyhovuje	5.9
Korózia oxidom siričitým (SO ₂)	Vyhovuje	5.10
Vibrácie (prevádzkové)	Vyhovuje	5.12
Vibrácie (odolnosť)	Vyhovuje	5.13
Trvanlivosť prevádzkovej spoľahlivosti, elektrická stabilita		
Elektromagnetická kompatibilita (EMC), imunita (prevádzková)	Vyhovuje	5.14

Číslo certifikátu: 2797 CPR 550646
Miesto a dátum vystavenia: Brno 17. 06. 2025
Meno a pozícia: Katerina Loizidou / konateľka
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 PERFORMANCE

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

No. DoP-550646301

1. Unique identification code of the product-type:
iGET P14 (JB-S03)
2. Type, batch or serial number(s):
- , P14xxxx, P14
3. Intended use:
Optical smoke detector, photoelectric smoke alarm, fire detection and fire alarm systems installed in buildings.
4. Manufacturer-company:
Ningbo Hi-Tech Park Jabo Electronics Co. Ltd, Building 6, No. 799 Lingyun Road, Ningbo Hi-Tech Park, Ningbo, 315103, 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:
BSI Group, The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands
8. Notified body number:
2797
9. EC certificate number:
2797 CPR 550646
10. European Technical Assessment reference:
n/a
11. Declared performance:

Essential Characteristics	Performance	Clause
Harmonised Technical Specification		EN 14604:2005
Nominal activation conditions / sensitivity / response delay (response time) and performance under fire conditions		
Smoke alarm signals	Pass	4.12
Repeatability	Pass	5.2
Directional dependence	Pass	5.3
Initial sensitivity	Pass	5.4
Air movement	Pass	5.5
Dazzling	Pass	5.6
Fire sensitivity	Pass	5.15
Sound output	Pass	5.17
Sounder durability	Pass	5.18
Alarm silence facility	Pass	5.20
Operational Reliability		
Compliance	Pass	4.1
Individual alarm indicator	Pass	4.2
Means of calibration	Pass	4.5
User replaceable components	Pass	4.6
Normal power source	Pass	4.7
Electrical safety requirements	Pass	4.9 , 5.24
Routine test facility	Pass	4.10
Battery removal indication	Pass	4.13
Battery connections	Pass	4.14
Battery capacity	Pass	4.15
Protection against the ingress of foreign bodies	Pass	4.16
Marking and data	Pass	4.19
Impact	Pass	5.11
Battery fault warning	Pass	5.16
Battery reversal	Pass	5.22
Tolerance to supply voltage		
Variation in supply voltage	Pass	5.21
Durability of Operational Reliability		
Dry heat	Pass	5.7
Cold (operational)	Pass	5.8
Damp heat (operational)	Pass	5.9
Sulphur dioxide (SO ₂) corrosion	Pass	5.10
Vibration (operational)	Pass	5.12
Vibration (endurance)	Pass	5.13
Durability of Operational Reliability, Electrical Stability		

Electromagnetic compatibility (EMC), immunity (operational)	Pass	5.14
-------------------------------------------------------------	------	------

Certification number(s): 2797 CPR 550646
Place and date of issue: Brno 17. 06. 2025
Name and position: Katerina Loizidou / Director
Signature:

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