

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Podle nařízení EU EN 50291-1:2018

č. DoP-50513336001

1. Identifikační kód typu výrobku:  
iGET MP19 (AJ-830SI4)
2. Typ, šarže, sériové číslo:  
- , MP19xxxxx, MP19
3. Účel použití:  
Detektor oxidu uhelnatého / Carbon monoxide alarms.
4. Výrobce:  
ANKA SCI-TECH CO., LIMITED 4fl, J building, No. 1, North Area, Shangxue Tech Park Bantian,  
Longgang District, Shenzhen, 518129 Guangdong, P.R.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 LGA Products GmbH, Tillstrase 2, 90431 Nürnberg
8. Identifikační číslo certifikačního místa:  
1008, - , R 50513336 0001
9. EC certifikační číslo:  
R 50513336 0001, 02\_DONGELIN-NN20S27I 001
10. Odkaz na Evropské technické posouzení:  
n/a
11. Vlastnosti uvedené v prohlášení:  
EN 50291-1:2018

Číslo certifikátu:	R 50513336 0001
Místo a datum vystavení:	Brno 17. 03. 2026
Jméno a pozice:	Katerina Loizidou / jednatelka
Podpis:	



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa nariadenia EÚ EN 50291-1:2018

č. DoP-50513336001

1. Identifikačný kód typu výrobku:  
iGET MP19 (AJ-830SI4)
2. Typ, šarža, sériové číslo:  
- , MP19xxxxx, MP19
3. Účel použitia:  
Detektor oxidu uhoľnatého / Carbon monoxide alarms.
4. Výrobca:  
ANKA SCI-TECH CO., LIMITED 4fl, J building, No. 1, North Area, Shangxue Tech Park Bantian,  
Longgang District, Shenzhen, 518129 Guangdong, P.R.China
5. Predajca:  
INTELEK LTD, Dimophontos 1, Lamda Tower, 1075 Nicosia, CY, HE 438609, INTELEK LTD,  
organizačná 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 LGA Products GmbH, Tillstrase 2, 90431 Nürnberg
8. Identifikačné číslo certifikačného miesta:  
1008, - , R 50513336 0001
9. EC certifikačné číslo:  
R 50513336 0001, 02\_DONGELIN-NN20S27I 001
10. Odkaz na Európske technické posúdenie:  
n/a
11. Vlastnosti uvedené vo vyhlásení:  
EN 50291-1:2018

Číslo certifikátu: R 50513336 0001  
Miesto a dátum vystavenia: Brno 17. 03. 2026  
Meno a pozícia: Katerina Loizidou / konateľka  
Podpis:



# EC DECLARATION OF PERFORMANCE

According to EU EN 50291-1:2018

No. DoP-50513336001

1. Unique identification code of the product-type:  
iGET MP19 (AJ-830SI4)
2. Type, batch or serial number(s):  
- , MP19xxxxx, MP19
3. Intended use:  
Carbon monoxide alarms.
4. Manufacturer-company:  
ANKA SCI-TECH CO., LIMITED 4fl, J building, No. 1, North Area, Shangxue Tech Park Bantian,  
Longgang District, Shenzhen, 518129 Guangdong, P.R.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 LGA Products GmbH, Tillstrase 2, 90431 Nürnberg
8. Notified body number:  
1008, - , R 50513336 0001
9. EC certificate number:  
R 50513336 0001, 02\_DONGELIN-NN20S27I 001
10. European Technical Assessment reference:  
n/a
11. Declared performance:  
EN 50291-1:2018

Certification number(s): R 50513336 0001  
Place and date of issue: Brno 17. 03. 2026  
Name and position: Katerina Loizidou / Director  
Signature:

