



CERTIFICAAT

B - 9073 - FD - 1020 - versie b

Wij certificeren dat het draadloos subsysteem voor brandmeld- en brandalarmstelsel

System Sensor M200G-RF-06

samengesteld zoals beschreven in de bijlagen,

beantwoordt aan de volgende voorschriften:

Reglement van het BOSEC-merk:

Administratieve en juridische clausules;

Certificatieregels Producten;

EN 54-13:2005;

op basis van volgende beproevingsverslagen van de laboratoria ANPI en certificaten:

BFS/DE/S/037 - 2017.03.09 & 0333-CPR-075484 - 27/09/2016, 0333-CPR-075561 - 06/10/2016,
0333-CPR-075493 - 06/10/2016, 0333-CPR-075490 - 06/10/2016, 0333-CPR-075487 -
27/09/2016, 0333-CPR-075496 - 27/09/2016, 0333-CPR-075501 - 06/10/2016.

*Het certificaat is alleen geldig indien de componenten van het **BOSEC** merk voorzien zijn.*

De firma

Honeywell Product and Solutions SARL

Zone d'Activités La Pièce 16

1180 Rolle

Zwitserland

*heeft toestemming om het **BOSEC** merk op de bovenvermelde componenten te gebruiken. Een gebruiksaanwijzing moet met elke detector geleverd worden.*

**Dit certificaat werd afgeleverd onder de
door het BOSEC-merkcomité en ANPI
bepaalde voorwaarden en is geldig tot**

ondertekend namens **ANPI**
Brussel, 29 juli 2021

21 oktober 2023


Marie Mathys
Certification Manager

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





Bijlage 1 bij het certificaat B - 9073 - FD - 1020 - versie b

| | |
|--|--|
| Ingangs-/Uitgangsinrichting met kortsluitisolator gebruikmakend van radiografische verbindingen System Sensor M200G-RF-06 | geproduceerd te Trieste, IT |
| Optische rookdetector gebruikmakend van radiografische verbindingen System Sensor 22051E-RF-06 | geproduceerd te Trieste, IT |
| Thermische melder gebruikmakend van radiografische verbindingen System Sensor 52051RE-RF-06 (class A1R) System Sensor 52051E-RF-06 (class A1S) | geproduceerd te Trieste, IT geproduceerd te Trieste, IT |
| Optische rook- en warmtedetector gebruikmakend van radiografische verbindingen System Sensor 22051TLE-RF-06 (class A1R) | geproduceerd te Trieste, IT |
| Handbrandmelder gebruikmakend van radiografische verbindingen System Sensor R5A-R-06 | geproduceerd te Trieste, IT |
| Ingangs-/Uitgangsinrichting gebruikmakend van radiografische verbindingen System Sensor M200F-RF-06 | geproduceerd te Trieste, IT |

Al de componenten onderworpen aan de test zijn componenten van type 1 volgens de EN54-13 norm.

De Radio Gateway M200G-RF-06 is een verplicht onderdeel van dit RF-Subsysteemcertificaat.

**Deze bijlage maakt een onafscheidbaar
deel uit van het certificaat BOSEC en is
geldig tot**

ondertekend namens **ANPI**
Brussel, 29 juli 2021

21 oktober 2023


Certification Manager

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





CERTIFICAT

B - 9073 - FD - 1020 - version b

Nous certifions que le sous-système sans file pour système de détection et d'alarme incendie

System Sensor M200G-RF-06

avec la composition comme décrit dans les annexes,

répond aux prescriptions suivantes:

Règlement général de la marque BOSEC:
Clauses administratives et juridiques;
Règles de certification Produits;
EN 54-13:2005;

sur base des rapports d'essais des laboratoires ANPI et les certificats suivantes:

BFS/DE/S/037 - 2017.03.09 & 0333-CPR-075484 - 27/09/2016, 0333-CPR-075561 - 06/10/2016,
0333-CPR-075493 - 06/10/2016, 0333-CPR-075490 - 06/10/2016, 0333-CPR-075487 -
27/09/2016, 0333-CPR-075496 - 27/09/2016, 0333-CPR-075501 - 06/10/2016.

*Le présent certificat n'est valable que si les composants sont pourvus du label **BOSEC**.*

La firme

Honeywell Product and Solutions
Zone d'Activités La Pièce 16
1180 Rolle
Suisse

*est habilitée à apposer la marque **BOSEC** sur les composants ci-dessus. Une notice d'emploi doit être fournie avec chaque détecteur.*

**Ce certificat est délivré aux conditions
définies par le comité de la marque
BOSEC et ANPI et est valable jusqu'au**

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 29 juillet 2021

21 octobre 2023


Certification Manager

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





Annexe 1 au certificat B - 9073 - FD - 1020 - version b

| | |
|---|--|
| Dispositif d'entrée/sortie avec isolateur de court-circuit utilisant des liaisons radioélectriques System Sensor M200G-RF-06 | fabriqué à Trieste, IT |
| Détecteur de fumée optique utilisant des liaisons radioélectriques System Sensor 22051E-RF-06 | fabriqué à Trieste, IT |
| Détecteur de chaleur utilisant des liaisons radioélectriques System Sensor 52051RE-RF-06 (class A1R) System Sensor 52051E-RF-06 (class A1S) | fabriqué à Trieste, IT fabriqué à Trieste, IT |
| Détecteur de fumée optique et de chaleur utilisant des liaisons radioélectriques System Sensor 22051TLE-RF-06 (class A1R) | fabriqué à Trieste, IT |
| Déclencheur manuel utilisant des liaisons radioélectriques System Sensor R5A-R-06 | fabriqué à Trieste, IT |
| Dispositif d'entrée/sortie utilisant des liaisons radioélectriques System Sensor M200F-RF-06 | fabriqué à Trieste, IT |

Tous les composants qui ont subi des testes, sont des composant du type 1 suivant la norme EN54-13.

Le Radio Gateway M200G-RF-06 est un composant obligatoire du présent certificat de sous-système RF.

**Cette annexe fait partie intégrante du
certificat BOSEC et est valable jusqu'au**

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 29 juillet 2021

21 octobre 2023

Marie Majerus
Certification Manager
p.o.

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





CERTIFICATE

B - 9073 - FD - 1020 - version b

We certify that the rf-subsystem for fire detection and fire alarm system

System Sensor M200G-RF-06

composed as described in the annexes,

complies with the following specifications:

Rules of the BOSEC mark:

Administrative and legal clauses;

Certification rules Products;

EN 54-13:2005;

based upon the following test reports of the laboratories ANPI and certificates:

BFS/DE/S/037 - 2017.03.09 & 0333-CPR-075484 - 27/09/2016, 0333-CPR-075561 - 06/10/2016,
0333-CPR-075493 - 06/10/2016, 0333-CPR-075490 - 06/10/2016, 0333-CPR-075487 -
27/09/2016, 0333-CPR-075496 - 27/09/2016, 0333-CPR-075501 - 06/10/2016.

This certificate is only valid if the products are marked with the **BOSEC** label.

The company

Honeywell Product and Solutions SARL

Zone d'Activités La Pièce 16

1180 Rolle

Switzerland

is authorised to use the brand **BOSEC** on the above mentioned components. An instruction manual shall be provided with each detector

**The certificate is granted subject to the
BOSEC brand committee and ANPI terms
and conditions and is valid until**

signed on behalf of **ANPI**
Brussels, 29 July 2021

21 October 2023


Certification Manager

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion

Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

Tél: +32 10 47 52 11 Fax: +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be





Annex 1 to the certificate **B - 9073 - FD - 1020 - version b**

| | |
|--|--|
| Input/output device using radio links with short-circuit isolator System Sensor M200G-RF-06 | manufactured at Trieste, IT |
| Optical smoke detector using radio links System Sensor 22051E-RF-06 | manufactured at Trieste, IT |
| Heat detector using radio links System Sensor 52051RE-RF-06 (class A1R) System Sensor 52051E-RF-06 (class A1S) | manufactured at Trieste, IT manufactured at Trieste, IT |
| Optical smoke and heat detector using radio links System Sensor 22051TLE-RF-06 (class A1R) | manufactured at Trieste, IT |
| Manual call point using radio links System Sensor R5A-R-06 | manufactured at Trieste, IT |
| Input/output device using radio links System Sensor M200F-RF-06 | manufactured at Trieste, IT |

All the tested components are of type 1 following the EN54-13 standard.

The Radio Gateway M200G-RF-06 is a mandatory part of this RF sub system certificate.

**This annex is an undivided part of the
BOSEC certificate and is valid until**

signed on behalf of **ANPI**
Brussels, 29 July 2021

21 October 2023


Marie Malterus
Certification Manager

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve
Tél: +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 cert@anpi.be www.anpi.be



This certificate and the annexes may only be copied completely and without any alteration.