

BOSEC

CERTIFICAAT

 N^{r} B - 9007 - FD - K 873-c

Wij certificeren dat het branddetectiecomponent:

MULTISENSOR DETECTOR ARGINA IOT+/SLIM

Gefabriceerd te Sint-Niklaas (B)

(met ingebouwde kortsluitisolator)

De multisensor detector ARGINA IOT+/SLIM behoort tot het type b en c volgens het CEA4021 document

beantwoordt aan de volgende voorschriften:

Reglement van het BOSEC-merk: certificatieregels Producten (BOSEC - Products rules N dd 20151112) en de Administratieve en juridische clausules (BOSEC - Admin Legal Rules N dd 20151112) EN 54-5:2000+A1:2002, EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006, EN 54-17:2005/AC:2007, EN 50130-4/A2:2003

Niet onder toezicht van de BELAC accreditatie: CEA4021:2003

op basis van de laboratoria ANPI beproevingsverslag & Certificaat van Prestatiebestendigheid (CPR):

BFS/REDI/285 - 2010.04.29, Corrigendum n°1 - 2010.08.25 & Add. 1 - 2010.09.02 & 1134-CPR-096 -07/01/15

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

ARGINA TECHNICS n.v. Anthonis De Jonghestraat, 50 **B-9100 SINT-NIKLAAS**

heeft toestemming om het merk BOSEC op de bovenvermelde componenten te gebruiken.

Dit certificaat werd afgeleverd onder de door

ondertekend namens ANPI

ANPI bepaalde voorwaarden en is geldig tot

Brussel, 14 juli 2016

13 oktober 2028

De Befretaris-Generaa M Vandendore

asbl ANPI vzw - Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve Tel: +32.10.47.52.11 Fax: +32.10.47.52.70 Email: info@anpi.be Internet: www.anpi.be

Dit certificaat mag alleen in zijn geheel en zonder enige toevoeging gereproduceerd worden.



BOSEC

CERTIFICAT

N° B - 9007 - FD - K 873-c

Nous certifions que le composant de détection incendie:

DETECTEUR MULTISENSEURS ARGINA IOT+/SLIM

Fabriqué à Sint-Niklaas (B)

(avec isolateur de court-circuit intégré)

Le détecteur multisenseurs ARGINA IOT+/SLIM est du type b et c selon le document CEA 4021

répond aux prescriptions suivantes:

Règlement de la marque BOSEC :

Règles de certification Produits (BOSEC - Products rules F dd 20151112)

et Clauses administratives et juridiques (BOSEC - Admin Legal Rules F dd 20151112)

EN 54-5:2000+A1:2002, EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006, EN 54-17:2005/AC:2007

EN 50130-4/A2: 2003

Pas repris dans le scope d'accrédition BELAC: CEA4021:2003

sur base du rapport d'essais des laboratoires ANPI & Certificat de Constance des Performances (CPR):

BFS/REDI/285 - 2010.04.29, Corrigendum n°1 - 2010.08.25 & Add. 1 - 2010.09.02 & 1134-CPR-096 - 07/01/15

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

La firme

ARGINA TECHNICS n.v. Anthonis De Jonghestraat, 50 B-9100 SINT-NIKLAAS

est habilitée à apposer la marque BOSEC sur les composants ci-dessus.

Ce certificat est délivré aux conditions définies par

signé au nom de ANPI

ANPI et est valable jusqu'au

Bruxelles, le 14 juillet 2016

13 octobre 2028

Le Secretaire General ÎM Vandendoren

asbl ANPI vzw - Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve

Tél: +32.10.47.52.11 Fax: +32.10.47.52.70 Emall: info@anpi.be Internet: www.anpi.be

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son entièreté et sans aucune surcharge.



BOSEC

CERTIFICATE

N° B - 9007 - FD - K 873-c

We certify that the fire detection component:

MULTISENSOR DETECTOR ARGINA IOT+/SLIM

(with integrated short-circuit isolator)

Manufactered at Sint-Niklaas (B)

The Multisensor detector ARGINA IOT+/SLIM is of the type b and c according the CEA4021 document

comply with the following specifications:

BOSEC Mark Rules: Products Certification (BOSEC - Products rules E dd 20151112) and Administrative and Legal Clauses (BOSEC - Admin Legal Rules E dd 20151112)

EN 54-5:2000+A1:2002, EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006, EN 54-17:2005/AC:2007

EN 50130-4/A2:2003

Not under the scope of BELAC accreditation: CEA4021:2003

on the base of the report of the laboratories ANPI & Certificate of Constancy of Performance (CPR):

BFS/REDI/285 - 2010.04.29, Corrigendum n°1 - 2010.08.25 & Add. 1 - 2010.09.02 & 1134-CPR-096 - 07/01/15

This certificate is only valid if the components are provided with the mark BOSEC.

The company

ARGINA TECHNICS n.v. Anthonis De Jonghestraat, 50 B-9100 SINT-NIKLAAS

is authorised to use the mark **BOSEC** on the above mentioned components.

This certificate is granted subject to the ANPI terms and conditions and is valid until

signed on behalf of ANPI
Brussels, the 14th of July 2016

13th of October 2028

The General Secretary,

asbl ANPI vzw - Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve Tel: +32.10.47.52.11 Fax: +32.10.47.52.70 Email: info@anpi.be Internet: www.anpi.be

This certificate may only be copied completely and without any adding.