

BOSEC

CERTIFICAAT

N^r B - 9007 - FD - 961-b

Wij certificeren dat het branddetectiesysteem ARGINA BMC2 met volgende componenten:

Brandmeldcentrale met geintereerde energietoevoer: Gefabriceerd te:

ARGINA BMC2 Sint-Niklaas, België

Multisensor detector met geintegreerde kortsluitisolator:

ARGINA IOT+/SLIM Sint-Nikļaas, België

HANDBRANDMELDER met geintegreerde kortsluitisolator:

ARGINA MCP-A Sint-Niklaas, België

Input/outputelementen met geintegreerde kortsluitisolator:

ARGINA AR/IO-1 Sint-Niklaas, België

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

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 54-13:2005

op basis van de laboratoria ANPI beproevingsverslag L. Certificaten van Prestatiebestendigheid (CPR):

BFS/DE/S/031-2013.08.20 & 1134-CPR-123 - 24/10/2013, 1134-CPR-096 - 07/01/2015, 1134-CPR-097 - 09/12/2014, 1134-CPR-098 - 09/12/2014

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

De firma

ARGINA TECHNICS N.V. Industriepark Heihoek 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, 4 april 2017

24 oktober 2028

De Secretaris-Generaal

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 en zijn bijlagen mogen alleen in hun geheel en zonder enige toevoeging gereproduceerd worden.

BIJLAGE N° 1 AAN HET CERTIFICAAT N° B - 9007 - FD - 961-b

Het certificaat afgeleverd op 4 april 2017 aan de firma:

ARGINA TECHNICS N.V.
Industriepark Heihoek
Anthonis De Jonghestraat 50
B-9100 SINT-NIKLAAS

houdt rekening voor de Brandmeldcentrale ARGINA BMC2 met de optionele functies van de EN54-2/A1:2006:

Opties met eisen	
7.8	Uitgang naar brandalarmeringsapparatuur (uitgang type C)
7.9	Controle van de doormeldapparatuur voor brandmelding
7.9.1.	Uitgang naar doormeldapparatuur voor brandmelding (uitgang naar E)
7.9.2.	Alarmbevestigingingang van branddoormeldapparatuur (ingang van E)
7.10	Uitgang naar brandbeveiliging apparatuur
7.10.1	Uitgang naar brandbeveiliging apparatuur (uitgang naar G - type A)
7.11	Vertraging van uitgangen
7.13	Alarmteller
8.3	Storing van punten
8.4	Totaal voedingsverlies
8.9	Uitgang naar doormeld apparatuur voor storingen (uitgang naar J)
9.5	Buitendienststelling van geadresseerde punten
10.	Mogelijkheid van periodieke meldercontrole
10.1	Algemene functies
10.2	Indicatie van de testconditie
10.3	Indicatie van de zones die in test zijn
11.	Genormaliseerd ingang / uitgang interface

Deze bijlage maakt een onafscheidbaar deel uit van het

BOSEC systeem certificaat en is geldig tot

Brussel, 4 april 2017

ondertekend namens ANPI

24 oktober 2028

De Secretaris-Generaal

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

Deze bijlage mag alleen in zijn geheel, zonder enige toevoeging worden gereproduceerd en is slechts geldig met het certificaat voor het merk BOSEC.