



# CERTIFICAT

**B - 9063 - FD - 950** - version h

*Nous certifions que le système de détection et d'alarme incendie*

**Bemac Diana III**

*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/028, COR1, ADD1, ADD2, ADD3, ADD4, ADD5, ADD6, ADD7, ADD8, ADD10 & 0051-CPD-0335, 0051-CPR-0418, 0086-CPD-533485, 0333-CPD-075180, 0333-CPD-075260, 0359-CPD-0176, 0786-CPD-20586, 0786-CPD-21187, 0786-CPD-21190, 0832-CPD-0326, 0832-CPD-0925, 0832-CPD-1053, 0832-CPD-1054, 0832-CPD-1055, 0832-CPD-1059, 0832-CPD-1064, 0832-CPD-1065, 0832-CPD-1066, 0832-CPD-1067, 0832-CPD-1825, 0832-CPR-F0208, 0832-CPR-F0263, 0832-CPR-F0270, 0832-CPR-F0625, 0832-CPR-F0626, 0832-CPR-F0627, 0832-CPR-F0992, 0832-CPR-F0993, 0832-CPR-F1735, 0832-CPR-F1951, 1134-CPR-074, 2831-CPR-F2649, 2831-CPR-F2650, B - 9073 - FD - K 466, B - 9073 - FD - K 827, B - 9073 - FD - K 828, B - 9073 - FD - K 829, B - 9258 - FD - K 958

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

*La firme*

**Bemac SA**  
**Avenue du Progrès, 28**  
**4432 Ans**

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

**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**  
**Louvain-la-Neuve, le 06 janvier 2023**

**21 octobre 2023**

  
M. Janssens  
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  
[cert@anpi.be](mailto:cert@anpi.be) [www.anpi.be](http://www.anpi.be)





## Annexe 1 au certificat B - 9063 - FD - 950 - version h

Central de détection incendie avec équipement d'alimentation électrique Bemac Diana III	fabriqué à Ans, BE
(*) Carte de communication Bemac DIAnet	fabriqué à Ans, BE
Panneau répéteur Bemac TR_D3	fabriqué à Ans, BE
Détecteur de fumée optique System Sensor 22051E	fabriqué à Trieste, IT
Détecteur de fumée optique avec isolateur de court-circuit System Sensor 22051EI Argus Security V100	fabriqué à Trieste, IT fabriqué à Muggia - Trieste, IT
Détecteur de fumée optique Argus Security LV100	fabriqué à Muggia - Trieste, IT
Détecteur de fumée optique avec isolateur de court-circuit Argus Security A1000	fabriqué à Muggia - Trieste, IT
Détecteur de fumée optique Argus Security A1000L	fabriqué à Muggia - Trieste, IT
Détecteur de chaleur System Sensor 52051RE (class A1R)	fabriqué à Trieste, IT
Détecteur de chaleur avec isolateur de court-circuit System Sensor 52051REI (class A1R) Argus Security V350 (class A1R, B)	fabriqué à Trieste, IT fabriqué à Muggia - Trieste, IT
Détecteur de chaleur Argus Security LV350 (class A1R, B)	fabriqué à Muggia - Trieste, IT

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

signé au nom de **ANPI**  
**Louvain-la-Neuve, le 06 janvier 2023**

**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  
[cert@anpi.be](mailto:cert@anpi.be) [www.anpi.be](http://www.anpi.be)





Détecteur de chaleur avec isolateur de court-circuit Argus Security A3500 (class A1R, B, BS)	fabriqué à Muggia - Trieste, IT
Détecteur multisenseurs System Sensor 22051TE (class A1R)	fabriqué à Trieste, IT
Détecteur multisenseurs avec isolateur de court-circuit System Sensor 22051TEI (class A1R) Argus Security V200 (class A1, A1R)	fabriqué à Trieste, IT fabriqué à Muggia - Trieste, IT
Détecteur multisenseurs Argus Security LV200 (class A1, A1R)	fabriqué à Muggia - Trieste, IT
Détecteur multisenseurs avec isolateur de court-circuit Argus Security A2000	fabriqué à Muggia - Trieste, IT
Détecteur linéaire avec isolateur de court-circuit System Sensor 6500-47	fabriqué à Trieste, IT
Détecteur de fumée par aspiration Xtralis ILS-1 fabriqué à Washington, West Sussex, GB Variantes: Xtralis ILS-2	
Socle System Sensor B501 Variantes: Argus Security LAB1000 Argus Security VB100	fabriqué à Trieste, IT
Socle avec isolateur de court-circuit System Sensor B524IEFT-1	fabriqué à Trieste, IT
Dispositifs de sortie avec isolateur de court-circuit System Sensor M201E Variantes: System Sensor M201EA	fabriqué à Trieste, IT
Dispositifs d'entrée avec isolateur de court-circuit System Sensor M210E Variantes: System Sensor M210EA	fabriqué à Trieste, IT
Dispositif d'entrée/sortie	

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

signé au nom de **ANPI**  
**Louvain-la-Neuve, le 06 janvier 2023**

**21 octobre 2023**

  
Jané  
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  
[cert@anpi.be](mailto:cert@anpi.be) [www.anpi.be](http://www.anpi.be)





System Sensor M501MEA

fabriqué à St.Charles, US

Dispositifs de sortie avec isolateur de court-circuit

Argus Security VMC120

Variantes: Argus Security VMMI100

Argus Security VMMIC120

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

Dispositifs d'entrée/sortie avec isolateur de court-circuit

Argus Security VMIC404

Argus Security VMDIC404

Argus Security VMIC120

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

Dispositifs d'entrée avec isolateur de court-circuit

Argus Security VMI100

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

Declencheur manuel d'alarme avec isolateur de court-circuit

Argus Security VCP100

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

Déclencheur manuel d'alarme (pas couvert par CPR: couleur)

Argus Security VCP100-Y

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

Declencheur manuel d'alarme avec isolateur de court-circuit

KAC MCP5A-RP02FF

fabriqué à Redditch, GB

Declencheur manuel d'alarme avec et isolateur de court-circuit (pas couvert par CPR: couleur)

KAC MCP5A-YP02-FF

fabriqué à Redditch, GB

Declencheur manuel d'alarme avec isolateur de court-circuit

Argus Security ALCP100 (type A intérieur)

Variantes: Argus Security ALCP100-Y

Argus Security AI-CPW-R-01 (type A extérieur)

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

Dispositif sonore d'alarme feu

Fulleon ROLP SV (type A/B)

fabriqué à Cwmbran, GB

Dispositif sonore d'alarme feu avec isolateur de court-circuit

System Sensor BSO-PP-I00

Argus Security VLS100

fabriqué à Redditch, GB

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

Dispositif sonore d'alarme feu et alarme visuelle avec isolateur de court circuit

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

signé au nom de **ANPI**  
**Louvain-la-Neuve, le 06 janvier 2023**

**21 octobre 2023**

  
Mr. Janssens  
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

[cert@anpi.be](mailto:cert@anpi.be) [www.anpi.be](http://www.anpi.be)





System Sensor WST-PC-I00  
Argus Security CWS100 + ALWS-MOD (type A/B)  
Argus Security CWS100-AV + ALWS-MOD (type A/B)  
System Sensor WSO-PP-I00  
Variantes: System Sensor WSO-PR-I00

fabriqué à Redditch, GB  
fabriqué à Muggia - Trieste, IT  
fabriqué à Muggia - Trieste, IT  
fabriqué à Trieste, IT

Dispositif sonore d'alarme feu et socle  
Argus Security ALBS100/32 (type A)  
Variantes: Argus Security ALBLS100-32 (type A)

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

(\*) Composants type 2 suivant la norme EN54-13.

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

signé au nom de **ANPI**  
**Louvain-la-Neuve, le 06 janvier 2023**

**21 octobre 2023**

  
Jané  
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  
[cert@anpi.be](mailto:cert@anpi.be) [www.anpi.be](http://www.anpi.be)





## Annexe 2 au certificat B - 9063 - FD - 950 - version h

*Le certificat tient compte des options avec exigences de l'EN 54-2:1997/A1:2006:*

7.8	Sortie vers les dispositifs d'alarme d'incendie
7.9	Contrôle des dispositifs de transmission d'alarme incendie
7.9.1	Sortie vers les dispositifs de transmission d'alarme incendie
8.3	Signal de défaut des points
9.5	Mise hors service des points adressables

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

signé au nom de **ANPI**  
**Louvain-la-Neuve, le 06 janvier 2023**

**21 octobre 2023**

  
Jami  
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  
[cert@anpi.be](mailto:cert@anpi.be) [www.anpi.be](http://www.anpi.be)

