



CERTIFICAT

B - 9063 - FD - 950 - version g

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, Corr. 1, Add. 1, Add. 2, Add. 3, Add. 4, Add. 5, Add. 6, Add. 7 & 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-0925, 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. 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 17 février 2021

21 octobre 2023


M. M. M. M.
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 - 9063 - FD - 950 - version g

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**
Bruxelles, le 17 février 2021

21 octobre 2023


Marie-Josée
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





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 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	fabriqué à Trieste, IT
Dispositifs d'entrée avec isolateur de court-circuit System Sensor M210E	fabriqué à Trieste, IT
Dispositif d'entrée/sortie System Sensor M501MEA	fabriqué à St.Charles, US

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

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 17 février 2021

21 octobre 2023

[Signature]
M. M. M. M.
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





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
Declencheur 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 System Sensor WST-PC-I00 Argus Security CWS100 + ALWS-MOD (type A/B)	fabriqué à Redditch, GB fabriqué à Muggia - Trieste, IT

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

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 17 février 2021

21 octobre 2023

Marc Maigné
Marc Maigné
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





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

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 ALBS100-32 (type A)

fabriqué à Muggia - Trieste, IT

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

signé au nom de **ANPI**
Bruxelles, le 17 février 2021

21 octobre 2023


Marie-Jeanne
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 2 au certificat B - 9063 - FD - 950 - version g

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**
Bruxelles, le 17 février 2021

21 octobre 2023


Marie-José
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

