

**CERTIFICAT**  
**N° B - 9007 - FD - 961-b**

*Nous certifions que le système de détection incendie ARGINA BMC2 composé des éléments suivants:*

Centrale de détection avec équipement d'alimentation électrique intégré

ARGINA BMC2

Détecteur multisenseurs avec isolateur de court-circuit intégré:

ARGINA IOT+/SLIM

Déclancheurs manuels d'alarme avec isolateur de court-circuit intégré:

ARGINA MCP-A

Dispositif d'entrée/sortie avec isolateur de court-circuit intégré :

ARGINA AR/IO-1

*Fabriqué à :*

*Sint-Niklaas, Belgique*

*Sint-Niklaas, Belgique*

*Sint-Niklaas, Belgique*

*Sint-Niklaas, Belgique*

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

*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 54-13:2005

*sur base du rapport d'essais des laboratoires ANPI & Certificats de Constance des Performances (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

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

*La firme*

**ARGINA TECHNICS N.V.**  
**Industriepark Heihoek**  
**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*  
**ANPI** *et est valable jusqu'au*

*signé au nom de **ANPI***  
*Bruxelles, le 6 avril 2017*

**24 octobre 2028**

*Le Secrétaire Général*

*M. Vandendoren*  


## ANNEXE N° 1 AU CERTIFICAT N° B - 9007 - FD - 961-b

*Le certificat délivré le 6 avril 2017 à la firme:*

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

*Tient compte pour le Central de détection **ARGINA BMC2** des fonctions optionnelles de l'EN54-2/A1:2006.*

Options avec exigences	
7.8	Sortie d'alarme d'incendie (sortie de type C)
7.9	Contrôle sur la transmission d'alarme d'incendie
7.9.1.	Sortie de transmission d'alarme d'incendie (sortie vers E)
7.9.2.	Confirmation d'alarme entrée vers transmission d'alarme d'incendie (entrée vers E)
7.10	Sortie vers équipement de protection d'incendie
7.10.1	Sortie vers équipement de protection d'incendie (sortie vers G - type A)
7.11	Temporisation des sorties
7.13	Compteur d'alarme
8.3	Dérangement de point
8.4	Défaut d'alimentation
8.9	Sortie vers dispositif de transmission du signal de dérangement (sortie vers J)
9.5	Hors service de point adressé
10.	Condition de test
10.1	Exigences générales
10.2	Signalisation de la condition essai
10.3	Signalisation des zones en essai
11.	Interface entrée/sortie standardisé

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

**24 octobre 2028**

*signé au nom de **ANPI**  
Bruxelles, le 6 avril 2017*

*Le Secrétaire Général  
M. 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 **Email:** info@anpi.be **Internet:** www.anpi.be

Cette annexe ne peut être reproduite que dans son intégralité, sans aucune surcharge et n'est valable qu'accompagnée du certificat pour la marque **BOSEC**.