

BOSEC 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 Fabriqué à :

ARGINA BMC2 Sint-Niksas, Belgique

Détecteur multisenseurs avec isolateur de court-circuit intégré:

ARGINA IOT+/SLIM Sint-Niksas, Belgique

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

ARGINA MCP-A Sint-Niklaas, Belgique

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

ARGINA AR/IO-1 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

signé au nom de ANPI

ANPI et est valable jusqu'au

Bruxelles, le 6 avril 2017

24 octobre 2028

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

Ce certificat et ses annexes ne peuvent être reproduit que dans son entièreté et sans aucune surcharge.

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 $\ell EN54-2/A1:2006$:

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

signé au nom de ANPI Bruxelles, le 6 avril 2017

24 octobre 2028



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 entièreté, sans aucune surcharge et n'est valable qu'accompagnée du certificat pour la marque BOSEC.