



CERTIFICAT

B - 9072 - FD - 1049 - version f

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

Limotec MD2400SA

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 54-13:2017/A1:2019;
NTN 179-L:2021;

sur base des rapports d'essais des laboratoires ANPI et les certificats suivantes:

BFS/DE/S/042, ADD1, ADD2 & 1134-CPR-228, 2831-CPR-F1540, 2831-CPR-F2103, B - 9077 - FD - K 1011, B - 9077 - FD - K 1012, B - 9077 - FD - K 1013, B - 9077 - FD - K 1019, B - 9077 - FD - K 1026, B - 9077 - FD - K 1033, B - 9258 - FD - K 958.

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

La firme

Limotec BV
Bosstraat 21
8570 Vichte

*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 05 juillet 2024

06 avril 2035

Ma 
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 www.anpi.be





Annexe 1 au certificat B - 9072 - FD - 1049 - version f

Central de détection incendie avec équipement d'alimentation électrique Limotec MD2400SA	fabriqué à Vichte, BE
(*) Panneau répéteur Limotec TR-MD2400SA	fabriqué à Vichte, BE
Détecteur de fumée optique avec isolateur de court-circuit Apollo Fire Detectors Ltd FL5100-600 Limotec SA5100-600LIM	fabriqué à Havant, GB fabriqué à Havant, GB
Détecteur de chaleur avec isolateur de court-circuit Limotec SA5100-400LIM (catégorie A1R, A2R, A2S, BR, BS, CR, CS)	fabriqué à Havant, GB
Détecteur multisenseurs avec isolateur de court-circuit Apollo Fire Detectors Ltd SA5100-700LIM (catégorie A1R)	fabriqué à Havant, GB
Declencheur manuel d'alarme avec isolateur de court-circuit Apollo Fire Detectors Ltd SA5900-908	fabriqué à Havant, GB
Déclencheur manuel d'alarme (pas couvert par CPR: couleur) Apollo Fire Detectors Ltd SA5900-904	fabriqué à Havant, GB
Dispositif sonore d'alarme feu Apollo Fire Detectors Ltd 55000-001 (type B) Fulleon ROLP SV (type A/B)	fabriqué à Havant, GB fabriqué à Cwmbran, GB
Dispositifs d'entrée/sortie avec isolateur de court-circuit Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-100 Variantes: Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-102 Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-103 Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-104 Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-300 Apollo Fire Detectors Ltd SA4700-302 Apollo Fire Detectors Ltd SA6700-100	fabriqué à Havant, GB

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 05 juillet 2024

06 avril 2035


Marc Absorm
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 www.anpi.be





Socle

Apollo Fire Detectors Ltd SA5000-200
Apollo Fire Detectors Ltd FL5000-200

fabriqué à Havant, GB
fabriqué à Havant, GB

Socle avec isolateur de court-circuit

Apollo Fire Detectors Ltd 45681-518

fabriqué à Havant, GB

(*) 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 05 juillet 2024

06 avril 2035


Marie-Anne
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 www.anpi.be



Ce certificat avec ses annexes ne peut être reproduit que dans son intégralité et sans aucune modification.



Annexe 2 au certificat B - 9072 - FD - 1049 - version f

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
7.11	Temporisations des sorties
8.3	Signal de défaut des points
9.5	Mise hors service des points adressables
10	Condition de test

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 05 juillet 2024

06 avril 2035


Maarten Dierckx
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 www.anpi.be



Ce certificat avec ses annexes ne peut être reproduit que dans son intégralité et sans aucune modification.