



CERTIFICAT

B - 9072 - FD - 1101 - version a

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

Limotec MD2400L

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:

LAB/BFS/DE/S/030-ADD9 & 1134-CPR-269, 0333-CPR-075444, 0786-CPD-20435, 2531-CPR-CPS11014, 2531-CPR-CSP11039, 2531-CPR-CSP11176, 2831-CPR-F0607, 2831-CPR-F1540, 2831-CPR-F2103, B - 9077 - FD - K 029, B - 9077 - FD - K 030, B - 9077 - FD - K 1019, B - 9077 - FD - K 1026, B - 9077 - FD - K 1033, B - 9077 - FD - K 446, B - 9077 - FD - K 601, B - 9077 - FD - K 602, B - 9077 - FD - K 603, B - 9237 - FD - K 918, B - 9258 - FD - K 958.

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

La firme

Limotec NV
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 24 novembre 2025

23 novembre 2037


Marie Maréchal
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 - 1101 - version a

Central de détection incendie avec équipement d'alimentation électrique Limotec MD2400L (3 loop)	fabriqué à Vichte, BE
Composant d'alimentation électrique Meanwell LPC-60-1750 (power supply) Limotec T095060 (supply monitor)	
Dispositifs d'entrée/sortie avec isolateur de court-circuit Apollo Fire Detectors Ltd 55000-855 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 fabriqué à Havant, GB
Dispositif d'entrée/sortie Pepperl + Fuchs 29600-098	fabriqué à Havant, GB
Détecteur de fumée optique avec isolateur de court-circuit Apollo Fire Detectors Ltd FL5100-600	fabriqué à Havant, GB
Détecteur de fumée optique Apollo Fire Detectors Ltd 55000-620 Apollo Fire Detectors Ltd 55000-640	fabriqué à Havant, GB fabriqué à Havant, GB
Détecteur de chaleur Limotec 55000-401LIM (catégorie CS) Apollo Fire Detectors Ltd 55000-440 (catégorie A2S) Limotec 55000-420LIM (catégorie A2S)	fabriqué à Havant, GB fabriqué à Havant, GB fabriqué à Havant, GB
Détecteur multisenseurs Apollo Fire Detectors Ltd 55000-885 Limotec 55000-885LIM	fabriqué à Havant, GB 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 24 novembre 2025

23 novembre 2037


Marie Maréchal
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





Détecteur linéaire suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées Xtralis OSID	fabriqué à Victoria, AU & Simpang Ampat, MY
Socle avec isolateur de court-circuit Apollo Fire Detectors Ltd 45681-518 Apollo Fire Detectors Ltd 45681-284LIM	fabriqué à Havant, GB fabriqué à Havant, GB
Socle Apollo Fire Detectors Ltd 45681-215 Apollo Fire Detectors Ltd 45681-210 Apollo Fire Detectors Ltd FL5000-200	fabriqué à Havant, GB fabriqué à Havant, GB fabriqué à Havant, GB
Declencheur manuel d'alarme avec isolateur de court-circuit Apollo Fire Detectors Ltd SA5900-908 (type A intérieur)	fabriqué à Havant, GB
Déclencheur manuel d'alarme Apollo Fire Detectors Ltd 55100-940	fabriqué à Redditch, 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 avec isolateur de court-circuit Apollo Fire Detectors Ltd 45681-300	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
Dispositif visuel d'alarme feu Apollo Fire Detectors Ltd 55000-741 Fulleon ROLP LX Wall Base (type B)	fabriqué à Havant, GB fabriqué à Cwmbran, GB
(*) Support de porte Kendrion GT050R006-200 Kendrion GTR048000A07 Variantes: Kendrion GTR048000A03 Kendrion GTR048000A10/150mm Kendrion GTR048000A10/300mm	fabriqué à Inzigkofen, DE

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 24 novembre 2025

23 novembre 2037


Marie Maréchal
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





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

Certifié pour réseau simple et hiérarchisé

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

signé au nom de **ANPI**
Louvain-la-Neuve, le 24 novembre 2025

23 novembre 2037


Marie Maréchal
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 - 1101 - version a

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 24 novembre 2025

23 novembre 2037


Marie Martens
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.