



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-Jeanne Vanhaezebrouck
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

B
E
LAC
003-PROD
ISO/IEC 17065

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

CERT PROC 017 CERTIFICATION DRAW UP F ATTEST 001 CERTIFICATE BOSEC-FD-P E F N-ANNEX V2



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

Marianne Vanhaezebrouck
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



003-PROD
ISO/IEC 17065



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

Déclencheur 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 Inzighofen, 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-Jeanne Lacroix
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



003-PROD
ISO/IEC 17065

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

CERT PROC 017 CERTIFICATION DRAW UP F ATTEST 001 CERTIFICATE BOSEC-FD-P E F N-ANNEX V2



(*) 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-Jeanne
Van den Bosch
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 entièreté et sans aucune modification.

CERT PROC 017 CERTIFICATION DRAW UP F ATTEST 001 CERTIFICATE BOSEC-FD-P E F N-ANNEX V2



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-Jeanne
Vanier
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 entiereté et sans aucune modification.

CERT PROC 017 CERTIFICATION DRAW UP F ATTEST 001 CERTIFICATE BOSEC-FD-P E F N-ANNEX V2