



# CERTIFICAT

**B - 9077 - FD - K 618** – version e

*Nous certifions que le composant de détection incendie:*

**DETECTEURS THERMIQUE:**

Orbis IS ORB-HT-51145-APO, Orbis IS ORB-HT-51147-APO, Orbis IS ORB-HT-51149-APO;  
Orbis IS ORB-HT-51151-APO, Orbis IS ORB-HT-51153-APO, Orbis IS ORB-HT-51155-APO,  
Orbis IS ORB-HT-51157-APO

Variants: Orbis IS ORB-HT-51146-APO, Orbis IS ORB-HT-51148-APO, Orbis IS ORB-HT-51150-  
APO; Orbis IS ORB-HT-51152-APO, Orbis IS ORB-HT-51154-APO, Orbis IS ORB-HT-51156-  
APO, Orbis IS ORB-HT-51158-APO

Base: ORB-BA-50008-APO, ORB-MB-50018-APO

*Fabriqué à Havant, United  
Kingdom*

*répond aux prescriptions suivantes:*

Règlement général de la marque **BOSEC**:

Clauses administratives et juridiques & Règles de certification Produits ;  
EN 54-5:2000/A1:2002

*sur base du rapport d'essais des laboratoires ANPI & Certificat(s) de Constance des Performances  
(CPR):*

BFS/REDI/421 - 2013/02/13 & 2531-CPR-CSP11149, 2531-CPR-CSP11150, 2531-CPR-CSP11151,  
2531-CPR-CSP11152, 2531-CPR-CSP11153, 2531-CPR-CSP11154, 2531-CPR-CSP11155

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

*La firme*

**Apollo Fire Detectors Ltd**  
**36 Brookside Road**  
**Havant**  
**Hampshire PO9 1JR**  
**Royaume-Uni**

*est habilitée à apposer la marque **BOSEC** sur les composants ci-dessus. Une notice d'emploi doit  
être fournie avec chaque détecteur.*

**Ce certificat est délivré aux conditions  
définies par le comité de la marque  
BOSEC et ANPI et est valable jusqu'au**

**31 août 2022**

signé au nom de **ANPI**  
**Bruxelles, le 04 février 2020**

Secrétaire Général  
F. DOUILLET

asbl **ANPI** vzw - Association Nationale pour la Protection contre l'Incendie et l'Intrusion  
Parc scientifique Fleming - Granbonpré 1 B-1348 Louvain-La-Neuve  
**Tél:** +32 10 47 52 11 **Fax:** +32 10 47 52 70 [cert@anpi.be](mailto:cert@anpi.be) [www.anpi.be](http://www.anpi.be)

