



By Appointment to
Her Majesty The Queen
Manufacturers of Fire Detection & Alarm Products
Apollo Fire Detectors Limited
Hampshire



**Bauprodukte-Verordnung:
EU (Nr.) 305/2011**

Diese Erklärung wurde in Übereinstimmung mit der Delegierten Verordnung der Kommission (EU) Nr. 574/2014 zur Änderung von Anhang Annex III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 erstellt.

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 2531-CPR-CSP11119

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Modellnummer und Beschreibung:

45681-247 12 V Relaissockel (selbstzurücksetzend)

Zugelassenes Zubehör:

N/A

Harmonisierte(r) Produkttyp(en):

Eingabe-/Ausgabegeräte

2. Verwendungszweck(e):

Brandschutz

3. Hersteller:

Apollo Fire Detectors Ltd,
36 Brookside Road, Havant, Hampshire, PO9 1JR, Großbritannien

4. Bevollmächtigter:

Apollo Gesellschaft für Meldetechnologie mbH
Am Anger 31
33332 Gütersloh
Deutschland

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 1

6a. Harmonisierte Norm:

EN 54-18:2005

Benannte Stelle(n):

DBI Certification A/S (Benannte Stelle 2531)

A HALMA COMPANY



Assessed to ISO 9001:2015
Cert/LPCB ref 010



Assessed to ISO 14001:2015
Cert/LPCB ref. 010 EMS



Cert/LPCB ref. 010

Apollo Fire Detectors Limited

36 Brookside Road, Havant, Hampshire, PO9 1JR, UK
t +44 (0)23 9249 2912 f +44 (0)23 9249 2754 e sales@apollo-fire.co.uk

www.apollo-fire.co.uk

Apollo Fire Detectors Ltd. Registered in England No. 1483208
Registered Office: 36 Brookside Road, Havant, Hampshire, PO9 1JR VAT Registration No. GB 339 0553 54

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale	Norm EN54-18:2005	Leistung
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm)	5.2 ⁽¹⁾	Bestanden
Leistungsfähigkeit im Brandfall	5.1.4	Bestanden
Betriebszuverlässigkeit	5.1.4	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Temperaturbeständigkeit	5.3, 5.4	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Schwingungsfestigkeit	5.8 bis 5.11	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Luftfeuchtebeständigkeit	5.5, 5.6	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Beständigkeit gegen Korrosion	5.7	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit: Elektrische Stabilität	5.2, 5.12	Bestanden
1) Ansprechverzögerungen können nicht eine Funktion eines Eingangs-/Ausgangsgerätes sein, wenn kein Nachweis nach dieser Norm erfolgte.		

8. Online-Anzeigeort

Dieses Dokument kann unter www.apollo-fire.co.uk abgerufen werden.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Herrn David Robbins
Technischer Direktor
Havant – 12.12.2022

(v7)