



## 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 Produ
-----------------------------------

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

Bevollmächtigter:

Apollo Gesellschaft für Meldetechnologie mbH Am Anger 31 33332 Gütersloh Deutschland

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)

**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







## 7. Erklärte Leistung(en):

Norm EN54-18:2005	Leistung
5.2 <sup>(1)</sup>	Bestanden
5.1.4	Bestanden
5.1.4	Bestanden
5.3, 5.4	Bestanden
5.8 bis 5.11	Bestanden
5.5, 5.6	Bestanden
5.7	Bestanden
5.2, 5.12	Bestanden
	5.2 <sup>(1)</sup> 5.1.4 5.1.4 5.3, 5.4 5.8 bis 5.11 5.5, 5.6

<sup>1)</sup> Ansprechverzögerungen können nicht eine Funktion eines Eingangs-/Ausgangsgerätes sein, wenn kein Nachweis nachdieser 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)

