

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Apollo Fire Detectors Ltd.
36 Brookside Road
GB-P09 1JR Havant, Hampshire

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
G 218092	8	03.06.2024	02.06.2028

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Optisch-Akustischer Signalgeber /
Visual/acoustical alarm device
45681-707

Verwendung / Use

in automatischen Brandmeldeanlagen /
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2543:2021-03
EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
EN 54-17:2005 + AC:2007
EN 54-23:2010

Köln, den 03.06.2024

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Rabe

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherheitstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherheitstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 218092 vom/ dated 03.06.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Optisch-Akustischer Signalgeber / Visual/Acoustical Alarm Device:	45681-707		
Abdeckkappe (weiß) / Cap (white)	45681-292		
Abdeckkappe (rot) / Cap (red)	45681-293		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 218092 vom/ dated 03.06.2024

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Prüfberichte / Test Reports	TE-P123527-1000 Issue: 1 TE-P118556-1000 Issue: 1 TE-P105645-1002 Issue: 1 TE 286206 Revision 1 TE 286206 SW-C	05.02.2024 06.05.2021 06.03.2019 09.01.2014 26.06.2013	
45681-707	45681-707, Issue V4	19.02.2024	2
Dokumentenliste / Document List	39214-789, Issue 3	11.2018	3
Installationsanleitung (EN) / Installation Instructions (EN)	39214-789_DE/Ausgabe 3	--	3
Installationsanleitung (DE) / Installation Instructions (GER)	PP2478/2016/Issue 5	2016	5
Datenblatt (EN) / Data Sheet (EN)	PP2478/2016/Ausgabe 5	2016	5
Datenblatt (DE) / Data Sheet (GER)	PP2090/2024/ 25C	2024	6
Datenblatt KSI (EN) / Data Sheet SCI (EN)	PP2090/2024/25C	2024	6
Datenblatt KSI (DE) / Data Sheet SCI (GER)	47200-021APO	10.01.2024	1
Typenschild / Label	49000-006, Issue 1	08.2018	1
Typenschild / Label	45681-705, Issue 4	10.2022	1
Zusammenstellung / General Assembly	45681-705 CD, Issue 2	05.2019	2
Stromlaufplan / Circuit Diagram	43782-023, Issue 3	10.2022	1
Leiterplatte Zusammenstellung / PCB Assembly	43785-453, Issue 1	10.2022	1
Leiterplatte Zusammenstellung (2Fit) / PCB Assembly (2Fit)			



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 218092 vom/ dated 03.06.2024

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Optisch-Akustischer Signalgebersockel

Ausführung: Typ 45681-707

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Adressierbar:	ja
Bussystem:	XP95
Kurzschlussisolator:	ja
Synchronisation (optisch):	ja
Sprachsignalgeber:	nein
Synchronisation (akustisch):	ja
Synchronisation (Sprachsignal):	nein
Umweltklasse:	Typ A – Innenanwendung
Versorgungsspannung (DC) EN 54-3:	17 V bis 28 V
Versorgungsspannung (DC) EN 54-23:	17 V bis 28 V
Stromaufnahmen:	
Alarm (max):	14 mA bei 24 V
Ruhe (min):	350µA bei 24 V
Leistungsaufnahme:	336 mW
<u>Eingebauter Kurzschlussisolator:</u>	
Betriebsspannungsbereich (DC):	17 V bis 28 V + 9 V Protokollimpulse
Maximal zulässiger Linienbetriebsstrom:	1 A
Maximaler Kurzschlussstrom:	3 A

Folgende Signalisierungsbereiche sind für die Alarmierung in Brandmeldeanlagen anerkannt:

Signalgeber Variante	Kategorie	Signalisierungsbereich	Signalfarbe
45681-707	Deckenmontage	Kategorie 0*	Weiß (0,5 Hz)

* Für weitere Informationen zum Signalisierungsbereich ist das Datenblatt PP2478 und die Installationsanleitung 39214-789 zu beachten.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 218092 vom/ dated 03.06.2024

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Für den Einsatz in Brandmeldeanlagen sind nur die folgenden Tonarten in der höchsten Lautstärke anerkannt:

Ton Nr.	Frequenz	Modulation	Tonart
T2	850 Hz	keine	Dauerton
T4	1200 Hz bis 500 Hz	1s	Abschwellend

Anforderungen gemäß VdS 2543:2021-03:

Absatz	Anforderungen	Auswertungen
5.2	Rückstellfunktion (Option mit Anforderung)	Nicht anwendbar
5.3	Softwaregesteuerte Komponenten	Anforderungen erfüllt
5.4	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Anforderungen erfüllt
5.5	Störungsüberwachung und Anzeige leistungsbeeinträchtigter Übertragungswege (Option mit Anforderungen)	Nicht anwendbar
5.6	Komponenten zur Ansteuerung von Feuerlöschanlagen	Anforderungen erfüllt
5.7	Schutz durch Gehäuse	Anforderungen erfüllt

Anerkanntes Zubehör:

- Abdeckkappe (weiß) Typ 45681-292
- Abdeckkappe (rot) Typ 45681-293



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 218092 vom/ dated 03.06.2024

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Visual/acoustical alarm base

Model: Type 45681-707

Technical data (manufacturer´s specifications):

Addressable: yes
Bus system: XP95
Short circuit isolator: yes

Synchronisation (visual): yes
Voice sounder: no
Synchronisation (acoustical): yes
Synchronisation (voice signal): no

Environmental class: type A - indoor application

Supply voltage (DC) EN 54-3: 17 V to 28 V
Supply voltage (DC) EN 54-23: 17 V to 28 V

Current consumptions:
Alarm (max): 14 mA at 24 V
Quiescent (min): 350 µA at 24 V
Power consumption: 336 mW

Built-in short-circuit isolator:

Operating voltage range (DC): 17 V to 28 V + 9 V protocol pulses
Permitted maximum line operating: 1 A
Maximum short-circuit current: 3 A

The following coverage volumes are approved for alarming in fire detection and fire alarm system:

Alarm device model	Category	Coverage volume	Signal colour
45681-707	ceiling mounted	Category O*	white (0.5 Hz)

* For further information about the coverage volume refer to datasheet PP2478 and installation manual 39214-789.

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 218092 vom/ dated 03.06.2024

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

Only the following tones in the highest volume setting are approved for the use in automatic fire detection and fire alarm systems:

Tone no.	Frequency	Modulation	Type of tone
T2	850Hz	none	Continuous
T4	1200 Hz to 500 Hz	1s	Sweep down

Requirements in accordance with VdS 2543:2021-03:

Clause	Requirements	Evaluation
5.2	Reset function (option with requirements)	Not applicable
5.3	Software controlled components	Requirements fulfilled
5.4	Electromagnetic compatibility (EMC)	Requirements fulfilled
5.5	Fault monitoring and indication of degraded transmission paths (option with requirements)	Not applicable
5.6	Components for triggering of fire extinguishing systems	Requirements fulfilled
5.7	Enclosure protection	Requirements fulfilled

Approved accessories:

- Cap (white) type 45681-292
- Cap (red) type 45681-2923