



Zertifikat

über die
Anerkennung
von
Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung:

Apollo Fire Detectors Ltd.
36 Brookside Road

GB- Havant, Hampshire PO9 1JR

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

Die Gültigkeit der Anerkennung kann auf Antrag verlängert werden. Antrag auf Verlängerung ist spätestens 6 Monate vor Ablauf der Gültigkeit zu stellen.

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.

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung des Produktes muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
G 294037	5	12.10.2008	11.10.2012

Gegenstand der Anerkennung:

Ionisationsrauchmelder
Typ 55000-520, Serie XP 95

Verwendung:

in automatischen Brandmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen:

DIN EN 54, Teil 7 (03/01) - Rauchmelder
VdS 2504 (12/96) - Rauchmelder, Abs. 5.6
2344 (12/05) - Verfahrensrichtlinien

Köln, den 08.01.2009

Schüngel

Geschäftsführer

i. V. Lüttenberg

Leiter der Zertifizierungsstelle



DAT-ZE 005/92

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV) akkreditiert als Zertifizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz- und Sicherungstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)

zur Anerkennung Nr. G 294037

vom 08.01.2009

Der Gegenstand der Anerkennung umfaßt folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Ionisationsrauchmelder Meldersockel	XP 95 55000-520 45681-210		

zur Anerkennung Nr. G 294037

vom 08.01.2009

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
VdS Prüfbericht Nummer BMA 94046, vom 11.10.1994 LPCB Tst-Report No. TE 82646, dated 01.1993 LPCB Test-Report No. TE 83809, dated 10.1993 LPCB Test-Report No. TE 84653, dated 06.1994 LPCB Test-Report No. TE 86720, dated 10.1995 LPCB Test Report No. TE 22167. dated 07.07.2005			
Detector XP 95 EMC	55000-520 GA	11.93	1
Sensor circuit	55000-520 CD-3	06.94	2
Installation drg.	55000-520 ID	11.93	1
Subassembly	43785-115-2	06.94	1
Component schedule	43781-235-3	06.94	3
Source holder assembly	43785-069/070	03.91	1
EMC ionisation assembly	43781-235-3	06.94	2
Component schedule	43785-115-2	06.94	1
Case moulding	38531-773	09.89	5
Smoke lid	38531-775	02/90	2
PCB cover	38531-777	07/89	3

zur Anerkennung Nr. G 294037

vom 08.01.2009

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
EMC RFI shield	38531-797-2	06/94	1
Adress key	38531-782	08/89	1
Keypad	38158-800	12/88	1
Ionisation chamber	38531-788	08/90	2
Detector label	39117-194	11/93	1
Zentralstelle für Sicherheitstechnik	NW 694/93	18.05.93	4
PTB-Schein	6.22-R215	01.04.93	4
Einbaumaße für Widerstand	44251-051, Ausg. 1	11/95	1
Detailzeichnung Einbau Widerstand / Referenzkammer	44251-053, Ausg. A	11/95	1
Referenzkammer Serie 60 / XP 95	38711-207, Ausg. A	10/95	1
Declaration of conformity	---	01.05.03	1



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennung Nr. G 294037

vom 08.01.2009

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

Der adressierbare Rauchmelder Typ 55000-520 der Serie XP 95 arbeitet nach dem Ionisationsprinzip.

Radioaktives Präparat: Am 241

Radioaktivität: 0,9 μCi