

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Siemens Schweiz AG Theilerstrasse 1a CH-6300 ZUG

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ) /	gültig bis (TT.MM.JJJ) /
Approval No.	No. of pages	valid from [dd.mm.yyyy]	valid until (dd.mm.yyyy)
G 213050	9	13.10.2021	01.05.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Ansaugrauchmelder / Aspirating smoke detector FDA241; FDA221

Verwendung / Use

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

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07 VdS 2543:2018-05 EN 54-17:2005 + AC:2007 EN 54-20:2006 + AC:2008

Köln, den 13.10.2021

li luru

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /

Managing Director

mann (j. V. Rabe

Head of Certification Body

mit den Bestandteilen nach
 Anlage 1,
 dokumentiert in den technischen
 Unterlagen pach Aplage 2

Die Anerkennung umfasst nur

Ausführung

beachten.

das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten

Unterlagen nach Anlage 2, ■ zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz-und Sicherungstechnik.

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

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 Sicherungstechnik

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





Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213050 vom/ dated 13.10.2021

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.
Ansaugrauchmelder /	FDA241,ab SW-Version	S54333-F17-A1	
Aspirating Smoke Detector	V3.14 FDA221 ab SW-Version V3.14	S54333-F15-A1	
wahlweise /			
optional Kommunikationsschnittstelle / Communication Interface	FDCC221S	S24218-A201-A2	
Zubehör /			
Accessories Luftfilter / Air Filter	FDAZ292	S54333-C92-A1	
Automatische Freiblaseinrichtung / Automatic Air Blast System	Techconnet BlowOff	B21.123.221.xxx	



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213050 vom/ dated 13.10.2021

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	201341-AU01+SPB03-PB01	17.00.2021	
	201341-A001+SPB03-PB01 201341-AU01+SW01-PB01	17.09.2021 23.04.2021	
	151371-AU02+SPB02-PB01	29.08.2017	
	151371-AU02+UCE01-PB01	16.05.2017	
	161701-AU01+SPB03-PB01	02.05.2017	
	152032-AU01+SW01-PB01	31.05.2016	
	140913-AU01+SPB01-PB01	11.03.2015	
	BMA 13057	02.07.2013	
	111776-AU01+SW01	29.01.2013	
	111776-AU01+UCE02	19.12.2012	
	111776-AU01+UCE01	24.10.2012	
FDA221 / FDA241			
Katalogblatt /	A6V10331032 k	28.06.2021	12
Data Sheet			
Technisches Handbuch /	A6V10334410 l	28.06.2021	120
Technical Manual			
Projektierung, Montage /	A6V10334435 h	07.04.2020	54
Planning, Mounting			
Genehmigungszeichnung /	A5Q00041544E 008 - AH	08.02.2021	2
Approval Drawing			
FDA221/241 Chamber Board			
Stromlaufplan /	A5Q00037968A 06	27.11.2012	2
Circuit Diagram	450000000000000	07.44.0040	
Bestückungsplan /	A5Q00037968B 05	27.11.2012	6
Component Mounting Diagram Stückliste /	AE0000270/0 DOM 12	01 07 0000	
Parts List	A5Q00037968_BOM_13	01.07.2020	7
I di la Lial			
FDA221 Main Board			
Stromlaufplan /	A5Q00045105A 03	24.08.2016	5
Circuit Diagram			



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213050 vom/ dated 13.10.2021

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

The subject of the approvacts described by the follow			
Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum/ Revision Date/ Revision	Seiten Pages
Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	A5Q00045105B 03	27.11.2012	2
Stückliste / Parts List	A5Q00045105H 07	17.01.2019	5
FDA241 Main Board			
Stromlaufplan /	A5Q00041546A 04	24.08.2016	5
Circuit Diagram Bestückungsplan / Component Mounting Diagram	A5Q00041546B 04	27.11.2012	2
Stückliste / Parts List	A5Q00041546D 08	18.01.2019	5
FDA221 Display Poord			
FDA221 Display Board Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00045109A 04	13.02.2012	3
Bestückungsplan /	A5Q00045109B 05	27.11.2012	2
Component Mounting Diagram Stückliste / Parts List	A5Q00045109H 07	05.08.2014	3
FDA241 Display Board			
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A5Q00039867F 04	13.02.2012	3
Bestückungsplan /	A5Q00039867G 05	27.11.2012	2
Component Mounting Diagram Stückliste / Parts List	A5Q00039867K 08	31.07.2014	3
FDA221			
Typenschild / Label	A5Q00045136A 010-AL	12.02.2021	1
Stückliste / Parts List	S54333-F15-A1_BOM_020	02.07.2021	3
T di G List			



Seite / Sheet 3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213050 vom/ dated 13.10.2021

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
FDA241			
Typenschild /	A5Q00045137A 011-AM	12.02.2021	1
Label			
Stückliste /	S54333-F17-A1_B0M_020	02.07.2021	3
Parts List			
FDCC221S			
Schnittstellen Modul /			
Interface Module	10/040 1004 14 0/ 44	10.00.0007	4
Stromlaufplan / Circuit Diagram	A24218-A201-A1-04-11	12.03.2007	1
Bestückungsplan /	A24218-A201-A1-04-17	12.03.2007	4
Component Mounting Diagram	724210 7201 AT 04 17	12.00.2007	4
Stückliste /	A5Q00047234B 05	15.11.2016	3
Parts List			
ASD-Filterbox FDAZ292			
Installationsanleitung /	A6V10877841 b	07.04.2020	18
nstallation Manual			
Techconnet BlowOff			
Automatische Freiblaseinrichtung /			
Automatic Air Blast System			
nstallationshandbuch /	BlowOff_Purge Unit_Handbuch	12.2020	26
nstallation Guide		77 7770	
Produktbeschreibung /	BlowOff_Purge	10.2015	1
User Manual	Unit_Beschreibung	04.2017	1
Technische Daten / Circuit Diagram	BlowOff_Purge Unit_Technische Daten	04.2017	
Anschlussklemmenplan /			2
Wiring			_
Kompakt-Schaltschränke AE /	AE 1038.500	14.06.2017	5
Compact Switch Gears AE			
Siemens LOGO /	6ED1052-1HB00-0BA8	14.06.2017	2
Siemens LOGO			



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213050 vom/ dated 13.10.2021

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

Es sind die Projektierungshinweise entsprechend dem technischen Handbuch "Rohrsystem für Ansaugrauchmelder, Projektierung, Montage" A6V10334435 h, Ausgabe 2020-04-07 oder Rohr-Modellierungs-Tool "Asyst" zu beachten.

<u>Technische Daten (nach Herstellerangaben):</u>

Stromversorgung

Zulässiger Spannungsbereich (DC): 19,5 V bis 30 V Betriebsstrom (bei 24 V DC): 150 mA (nominal)

250 mA (bei Alarm)

Rohrsystem

Maximale RohrlängenFDA241FDA221Einfache Leitung:60 m30 mVerzweigte Leitungen:2 x 60 m2 x 25 mÜberwachte Fläche:bis zu 800 m²bis zu 500 m²(abhängig von örtlichen Bestimmungen u. Normen)

Luftansaug-/Abluftrohr: metrisch: 25 mm 0D

Optionen für Ansaugöffnungen: vorgefertigte Option oder maximale Rohrlänge muss der

Berechnung mit dem Rohrmodellierungs-Tool Asyst

entsprechen

Systemkompatibilität: kompatibel mit allen Siemens FC20/FC720

(FS20/FS720 System)

Relais-Alarmausgänge: 4 St. 3 St.

(Wählbar mit/ohne Selbsthaltung) (Nennstrom 2,0 A bei DC 30 V. Kontakt: NO/NC)

Störungs-Relais: 1 St. 1 St.

Alarmschwelle für Parametersätze: 10 Sätze 5 Sätze

Fire 1: 0,05 % bis 2,0 %/m obs 0,20 % bis 2,0 %/m obs

Fire 2: 2,0 % bis 20 %/m obs 6,0 % bis 20 %/m obs

Erfüllt die Melderklassen A, B, C in Abhängigkeit der Projektierung.



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213050 vom/ dated 13.10.2021

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

Die Ansaugrauchmelder FDA241 und FDA221 lassen sich im Standalone-Betrieb oder mittels handelsüblichen I/O Modulen an jeder Brandmeldezentrale betreiben.

Für die vollständige Systemintegration in Siemens Brandmeldesysteme mit FDnet bzw. C-Net Kommunikation wird die Kommunikationsschnittstelle FDCC221S benötigt.

FDCC221S enthält einen Kurzschlussisolator nach EN54-17.



Seite / Sheet 3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213050 vom/ dated 13.10.2021

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

The design instructions according to the manufacturer's technical manual "ASD Pipe System" Planning, Mounting "A6V10334435 h, Issue 2020-04-07 or the pipe modelling tool "Asyst" shall be considered.

Technical data (manufacturer's specifications):

Da				-	- I
Po	W	er	Su	р	DLY

Permitted voltage range (DC): Operating current (at 24 V DC): 19.5 V to 30 V 150 mA (nominal) 250 mA (at alarm)

Pipe system

Maximum pipe lengths single pipe length: branched pipe length:

Area coverage

Air inlet/exhaust pipe:

Options for aspirating holes:

System compatibility:

Alarm Relay Outputs: selectable Latching/Non Latching Fault Relays

Alarm threshold parameter sets:

Fire 1: Fire 2: FDA241

60 m 2 x 60 m up to 800 m²

FDA221 30 m 2 x 25 m up to 500 m²

(depending on local codes and standards)

metric: 25 mm 0D

precast options or maximum pipe length should be compliance with the calculation of the modelling tool

Asyst

compatible with all Siemens FC20/FC720

(FS20/FS720 system)

Qty 4

2.0 % to 20 %/m obs

Qty 1

Qty 3 (rated 2.0 A at DC 30 V (max). NO/NC Contacts) Qty 1

10 sets 0.05 % to 2.0 %/m obs

5 sets 0.20 % to 2.0 %/m obs

6.0 % to 20 %/m obs

In compliance with detector classes A, B and C depending on the design.



Seite / Sheet 4

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213050 vom/ dated 13.10.2021

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

Aspirating smoke detectors FDA241 and FDA221 can be operated in standalone operation or connected to every control and indicating equipment by means of customary I/O modules.

For an entire integration into Siemens fire detection systems with FDnet respectively C-Net communication the communication interface FDCC221S is required.

FDCC221S contains a short-circuit isolator in accordance with EN54-17.