

Zeritikat



Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung Holder of the Approval

Honeywell Products & Solutions Sàrl Trading as System Sensor Europe Zone d'Activités La Pièce 16 CH-1180 Rolle

Anerkennungs-Nr. Approval No. G 202012

Anzahl der Seiten No. of pages gültig vom /TT.MM.JJJJ/ valid from /dd.mm.jyyy/ 10.09.2019 gültig bis (TT.MM.JJJ) valid until [dd.mm.yyy) 09.09.2023

Gegenstand der Anerkennung Subject of the Approval

Streulichtrauchmelder /

Optical smoke detector scattered light type 2351E

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 54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006

Köln, den 10.09.2019

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

Managing Director

i. V. Hesels

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 Sicherungstechnik.

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

Zertifizierungsstelle 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 202012 vom/ dated 10.09.2019

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

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Тур Т уре	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Streulichtrauchmelder / Optical Smoke Detector Scattered Light Type	2351E		
Standard Meldersockel / Standard Detector Base	B401		
Meldersockel mit 470Ω / Detector Base with 470Ω	B401R		
Tiefer Meldersockel / Deep Detector Base	B401DG		
Meldersockel mit Schottky Diode / Detector Base with Schottky Diode	B401SD		
Meldersockel mit 470Ω und Schottky Diode / Detector Base with 470Ω and Schottky Diode	B401RSD		
·			



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 202012 vom/ dated 10.09.2019

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

BRE Prüfberichte: BRE Test Reports: 2351E	TE 205207 TE 211422 TE 217031 TE 245027 TE 276533 TE-P107143	04.01.2002 16.05.2003 18.05.2004 15.08.2008 27.06.2013 07.11.2018	Pages
2351E	TE 211422 TE 217031 TE 245027 TE 276533 TE-P107143	16.05.2003 18.05.2004 15.08.2008 27.06.2013 07.11.2018	
	TE 211422 TE 217031 TE 245027 TE 276533 TE-P107143	16.05.2003 18.05.2004 15.08.2008 27.06.2013 07.11.2018	
	TE 217031 TE 245027 TE 276533 TE-P107143	16.05.2003 18.05.2004 15.08.2008 27.06.2013 07.11.2018	
	TE 245027 TE 276533 TE-P107143	18.05.2004 15.08.2008 27.06.2013 07.11.2018	
	TE 276533 TE-P107143	15.08.2008 27.06.2013 07.11.2018	
	TE-P107143	27.06.2013 07.11.2018	
		07.11.2018	
	S00-191-01 Rev. E	1/ 0/ 202	
Produktopozifikation /	S00-191-01 Rev. E	1/0/000	
Produktspezifikation /	[16.04.2004	5
Product Specification		1010 112004	J
ASIC Specification	Rev. 2.0	25.11.2002	12
EPROM Contents	Rev. 2.2	20.03.2003	8
Orift Compensation Algorithm	Rev. 2.1	20.02.2003	6
Orift Compensation Flow Charts	-	-	2
nstallationsanleitung /	156-1718-012	2006	4
nstallation Manual			_
ypenschild /	N04-2604-000 Rev. 00	08.05.2006	1
abel		33.33.2333	'
tückliste /	2351E	23.05.2009	2
Parts List		20.00.2007	2
echnische Zeichnung /	B07-216-01 Rev. C	08.11.2005	2
echnical Drawing		00.11.2000	L
echnische Zeichnung /	B07-221-01 Rev. E	26.06.2006	4
echnical Drawing		20.00.2000	4
echnische Zeichnung /	H58-197-000 Rev. C	07.03.2005	7
echnical Drawing	1	07.00.2000	,
echnische Zeichnung /	S08-41-03 Rev. C	08.10.2004	1
echnical Drawing		00.10.2004	1
tromlaufplan /	C37-762-011 Rev. A	25.03.2008	1
ircuit Diagram		23.03.2006	1



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 202012 vom/ dated 10.09.2019

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 Date	Seiten Pages
Technische Zeichnung / Technical Drawing	P30-762-101 Rev. E1	25.03.2008	5
Zusammenstellung / Assembly	X70-2832-000 Rev. D	25.03.2008	1
Bases B401, B401R, B401SD and B401RSD			
Installationsanleitung / Installation Manual	156-1756-001	2006	4
Typenschild / Label	SSEUK-B401 Rev. A	17.12.2004	2
Stückliste / Parts List	B401	12.06.2009	1
Stückliste / Parts List	B401R	12.06.2009	1
Stückliste / Parts List	B401SD	12.06.2009	1
Stückliste / Parts List	B401RSD	12.06.2009	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	B07-190-XXX Rev. G	12.06.2008	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	P87-133-100 Rev. A	17.11.2006	3
Base B401DG			
Installationsanleitung / Installation Manual	156-1756-001	2006	4
Typenschild / Label	SSEUK-B401 Rev. A	17.12.2004	2
Stückliste / Parts List	B401DG	25.06.2009	1



Seite / Sheet 3

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 202012 vom/ dated 10.09.2019

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

der Unterlage e of Document Kennzeichnung der Unterlage Identification of document		Datum Date	Seiten Pages
Technische Zeichnung / Technical Drawing	B07-173-03 Rev. B	27.04.2004	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	P87-133-100 Rev. A	17.11.2006	3



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 202012 vom/ dated 10.09.2019

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

Der konventionelle, nach der Gleichstromlinientechnik arbeitende Streulichtrauchmelder Typ 2351E kann mittels eines Programmiergerätes in drei Empfindlichkeitsstufen eingestellt werden:

- Hoch
- Mittel
- Niedrig

Der Melder Typ 2351E verfügt über eine Driftkompensation.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC): 8 V bis 30 V Ruhestromaufnahme: 50 µA bis 88 µA

max. Alarmstrom: 80 mA

Optical smoke detector type 2351E using direct current line technique can be adjusted in three sensitivity levels by means of a programming device:

- High
- Medium
- Low

Detector type 2351E has a drift compensation.

Technical data (manufacturer's specification):

Operating voltage range (DC): 8 V to 30 V Quiescent current consumption: $50 \mu\text{A}$ to $88 \mu\text{A}$

max. alarm current: 80 mA