

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 202014 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	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
Wärmemelder / Heat Detector Standard Meldersockel / Standard Detector Base Meldersockel mit 470 Ω / Detector Base with 470 Ω Tiefer Meldersockel / Deep Detector Base Meldersockel mit Schottky Diode / Detector Base with Schottky Diode Meldersockel mit 470 Ω und Schottky Diode / Detector Base with 470 Ω and Schottky Diode	5351E B401 B401R B401DG B401SD B401RSD		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 202014 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
BRE Prüfberichte: BRE Test Reports:	TE 205205 TE 211422 TE 217031 TE 276533 TE-P107143	12.09.2001 16.05.2003 18.05.2004 27.06.2013 07.11.2018	
5351E Produktspezifikation / Product Specification	S00-194-01 Rev. E	16.04.2004	5
ASIC Specification	Rev. 2.0	25.11.2002	12
EEPROM Contents	Rev. 2.2	20.03.2003	8
Installationsanleitung / Installation Manual	I56-1719-014	2007	4
Typenschild / Label	N04-2607-000 Rev. 00	11.05.2006	1
Stückliste / Parts List	5351E	12.06.2009	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	B07-216-XX Rev. C	08.11.2005	2
Technische Zeichnung / Technical Drawing	B07-221-xx Rev. E	26.06.2006	4
Technische Zeichnung / Technical Drawing	C58-378-XX Rev. A	14.03.2005	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	H58-198-0xx Rev. B	07.03.2005	6
Stromlaufplan / Circuit Diagram	C37-762-020 Rev. B	25.10.2006	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	P30-762-101 Rev. E1	25.03.2008	5
Zusammenstellung / Assembly	X70-2834-000 Rev. B	25.03.2008	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 202014 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
Zusammenstellung / Assembly	X70-2831-000 Rev. D	25.03.2008	1
Bases B401, B401R, B401SD and B401RSD			
Installationsanleitung / Installation Manual	I56-1756-001	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	I56-1756-001	2006	4
Typenschild / Label	SSEUK-B401 Rev. A	17.12.2004	2
Stückliste / Parts List	B401DG	25.06.2009	1
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

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 202014 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).

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC):	8 V bis 30 V
Ruhestromaufnahme:	60 μ A bis 103 μ A
max. Alarmstrom:	80 mA
Wärmemelder Ansprechklasse:	A1R

Technical data (manufacturer's specification):

Operating voltage range (DC):	8 V to 30 V
Quiescent current consumption:	60 μ A to 103 μ A
max. alarm current:	80 mA
Heat detector response class:	A1R