

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung Holder of the Approval

Argus Security Srl Via del Canneto, 14, Valle della Noghere IT-34015 Muggia, Trieste

Anerkennungs-Nr. Approval No. G 213009 Anzahl der Seiten No. of pages gültig vom [TT.MM.JJJJ] valid from [dd.mm.yyyy] 14.06.2020

gültig bis (TT.MM.JJJJ)
valid until (dd.mm.JyJyJ)
12 04 2021

13.06.2021

Gegenstand der Anerkennung Subject of the Approval

Wärmemelder / Heat detector A3500

Verwendung

Use

in automatischen Brandmeldeanlagen

in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07 VdS 2503:1996-12

EN 54-5:2000 + A1:2002 EN 54-17:2005 + AC:2007

Köln, den 26.06.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer Managing Director i/V. Rabe

VLeiter 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 213009 vom/ dated 26.06.2020

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 Meldersockel / Detector Base	A3500 LAB1000		



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213009 vom/ dated 26.06.2020

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:	TE00000/	45.07.0000	
	TE238924	15.06.2009	
	TE238924-SW	01.07.2009	
	TE269169-3	06.08.2012	
A3500			
Produktspezifikation /	TDS-A3500-0002	09.07.2012	16
Product Specification			
Installationsanleitung (Deutsch)/	L20-A3500-0001 (v1.4)		1
Installation Instructions			
(German)			
Installationsanleitung	L20-A3500-0001 (v1.3)		2
(Englisch) /			
Installation Instructions			
(English)			
Typenschild /	L10-A3501-0001 (v1.2)	2012/18	1
Label			
Typenschild /	L10-A3502-0001 (v1.2)	2012/18	1
Label			
Stückliste /	BOM-A3500-0001_B	05.03.2012	2
Parts List			
Technische Zeichnung /	B20-E200X-0001	11.11.2010	16
Technical Drawing			
Stromlaufplan /	SCH_A3500-0001B	12.04.2012	2
Circuit Diagram			
1.4.7.4.000			
LAB1000	140 145 145 145		
Installationsanleitung /	L10-LABXX-0001 (v1.3)		1
Installation Instructions	140 140 140 100 140	0040/40	4
Typenschild /	L10-LAB11-0001 (v1.0)	2012/18	1
Label			



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213009 vom/ dated 26.06.2020

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
Typenschild /	L10-LAB12-0001 (v1.0)	2012/18	1
Label Technische Zeichnung /	A-VAB01-0001, Issue B	16.04.2012	1
Technical Drawing Technische Zeichnung /	M10-VAB01-000E, Issue E	16.04.2012	2
Technical Drawing			
			e g **
			(W)
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			20



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 213009 vom/ dated 26.06.2020

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

Der programmierbare Wärmemelder Typ A3500 kann in zwei Ansprechklassen eingestellt werden:

- A1R
- BS

Der Melder verfügt über eine Kurzschlusstrennfunktion.

Technische Daten (nach Herstellerangaben):

Betriebsspannungsbereich (DC): 18 V bis 40 V

(Melder arbeitet bis 15 V, jedoch ohne LED Anzeige)

Durchschnittlicher Ruhestrom: 75 µA bei 24 V

Max. Stromaufnahme:

20 mA

Programmable heat detector Type A3500 can be adjusted in two response classes:

- A1R
- BS

The detector comprises a short circuit isolating function.

Technical data (manufacturer's specifications):

Operating voltage range (DC): 18 V to 40 V

(detector works down to 15 V, but without LED indication)

Mean quiescent current:

75 µA at 24 V

Max. current consumption:

20 mA