

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

JOB GmbH
Kurt-Fischer-Straße 30
DE-22926 Ahrensburg

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom [TT.MM.JJJJ] / valid from [dd.mm.yyyy]	gültig bis [TT.MM.JJJJ] / valid until [dd.mm.yyyy]
G 622002	5	13.11.2023	06.11.2024

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

FK-5-1-12 Kleinlöschanlage /
FK-5-1-12 Small Fire Extinguishing System
"S-AMFE"
"R-AMFE"

Verwendung / Use

in geschlossenen Schaltschranksystemen /
in closed switch cabinet systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2562:2013-03

Köln, den 06.11.2023

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

ppa. Bellingher

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
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

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 622002 vom/ dated 06.11.2023

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.	Anerkennungsnummer Approval No.
(Automatische Miniatur Feuerlöscheinheit / Automatic miniature fire extinguisher) Mit den Einzeltypen / with the single types:	AMFE S-AMFE Größe 0 S-AMFE Größe 1 S-AMFE Größe 2 S-AMFE Größe 3 S-AMFE Größe 4 S-AMFE Größe 5 R-AMFE Größe 0 R-AMFE Größe 1 R-AMFE Größe 2 R-AMFE Größe 3 R-AMFE Größe 4 R-AMFE Größe 5		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 622002 vom/ dated 06.11.2023

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
VdS -Prüfbericht / VdS Test Report	200559-AU01+GLA03-PB02	25.10.2022	
Bedienungsanleitung / Operating instruction	Version 3.0_VdS_DE (Juli 2022)	07/2020	26
Technische Zeichnungen / Technical drawings			
	R-AMFE SR 3 – 68°C Version 1.0 40-074-03-68-00, Rev. -	16.03.2020	1
	JOB-R-Bulb 10 Ohm -68°C, Rev. -	20.01.2021	1
	S-AMFE SR 3 – 68°C Version 1.2 40-057-03-68-00, Rev. 3	16.03.2020	1
	JOB-S-Bulb 68°C, Rev. -	19.01.2021	1
	Adapter-Sensor-Ventil Gr. 0 – 5 1/8" NPT Version 1.0 01-006-04-150, Rev. -	06.04.2022	1
	Adapter-Sensor-Ventil Gr. 0 – 5 1/8" NPT Version 1.0 01-006-04-151, Rev. -	06.04.2022	1
	Adapter-Manometer-Ven. Gr. 0 – 5 1/8" NPT Version 1.0 01-006-04-152, Rev. -	06.04.2022	1
	Adapter Gr. 0 – 5 1/8" NPT Version 1.0 01-006-04-20-VdS-1, Rev. -	23.03.2022	1
	Ventil komplett Wehberg Safety Ventil-komplett	17.02.2020	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 622002 vom/ dated 06.11.2023

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
	Stahlflasche Größe 0 Welz Art.-Nr.: 13987 40-069-11-00 Rev. -	12.07.2018	1
	Stahlflasche Größe 1 Welz Art.-Nr.: 14087 40-069-11-01 Rev. -	12.07.2018	1
	Stahlflasche Größe 2 Welz Art.-Nr.: 14088 40-069-11-02 Rev. -	12.07.2018	1
	Stahlflasche Größe 3 Welz Art.-Nr.: 14150 40-069-11-03 Rev. -	12.07.2018	1
	Stahlflasche Größe 4 Welz Art.-Nr.: 14151 40-069-11-04 Rev. -	12.07.2018	1
	Stahlflasche Größe 5 Welz Art.-Nr.: 14577 40-069-11-05 Rev. -	12.07.2018	1
Datenblatt / Data sheet	WIKA Datenblatt / data sheet PE 81.65 Drucksensor Typen / Pressure sensor models O-10 (T), O-10 (S)	02/2020	12
Datenblatt / Data sheet	WIKA Datenblatt / data sheet PM 01.50 Manometer Typen / Pressure gauge models PG81 und / and PG91	03/2020	4



zur Anerkennungsnummer/ to [Approval No.](#) G 622002 vom/ [dated](#) 06.11.2023

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

Schutzvolumen einer AMFE je Größen:

- Größe 0: 56 l (verifiziert durch VdS)
- Größe 1: 137 l (Herstellerangabe)
- Größe 2: 229 l (Herstellerangabe)
- Größe 3: 448 l (verifiziert durch VdS)
- Größe 4: 686 l (Herstellerangabe)
- Größe 5: 1139 l (verifiziert durch VdS)

Der Temperatureinsatzbereich einer AMFE beträgt: -20 °C bis +50 °C

Die Festlegung des Prüfplans erfolgte nach VdS 2562:2013-03.

Protective volume of an AMFE per sizes:

- Size 0: 56 l (verified by VdS)
- Size 1: 137 l (manufacturer's specification)
- Size 2: 229 l (manufacturer's specification)
- Size 3: 448 l (verified by VdS)
- Size 4: 686 l (manufacturer's specification)
- Size 5: 1139 l (verified by VdS)

The temperature operation range of an AMFE is: -20 °C to +50 °C

The test plan was determined in accordance with VdS 2562:2013-03.