

# Anerkennung Approval



## von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg

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

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 308005	6	30.03.2020	29.03.2024

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Manometer/ Pressure gauge  
'111.12.040'

Verwendung / Use

in ortsfesten Gas-Hochdruck-Feuerlöschanlagen gemäß Anlage 3

in fixed gas high pressure fire extinguishing systems according to Annex 3

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07  
EN 12094-10:2003

Köln, den 30.03.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /  
Managing Director

i. V. Hesels

Leiter der Zertifizierungsstelle /  
Head of Certification Body





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 308005 vom/ dated 30.03.2020

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.
<p>Manometer, rückseitiger Anschluss / Pressure gauge, connection at the rear side</p> <p>Genauigkeitsklasse 1,6 / Accuracy class 1,6</p> <p>mit der Nenngröße 40 mm / with nominal width of 40 mm</p> <p>und folgenden Druckbereichen / and following pressure ranges:</p> <p>0 bis/to 16 bar</p> <p>0 bis/to 25 bar</p> <p>0 bis/to 40 bar</p> <p>0 bis/to 60 bar</p> <p>0 bis/to 100 bar</p> <p>0 bis/to 160 bar</p> <p>0 bis/to 250 bar</p> <p>0 bis/to 315 bar</p> <p>0 bis/to 400 bar</p>	<p>111.12.040</p> <p>111.12.040 mit Überring / with bezel</p>		



**Anlage / Enclosure 3**

**Seite / Sheet 1**

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 308005 vom/ dated 30.03.2020

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

Verwendung in Gas-Hochdruck-Feuerlöschanlagen für die Überwachung von Behältern, die mit nicht verflüssigten Inertgasen oder mit halogenierten Kohlenwasserstoffen mit Drucküberlagerung gefüllt sind.

Use in gas high pressure fire extinguishing systems to monitor containers that are filled with non-liquid inert gases or halogenated hydrocarbons with super pressure.