

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Kendrion (Donaueschingen/
Engelswies) GmbH
Hauptstraße 6
DE-72514 Inzigkofen

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

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 212043	8	14.07.2020	13.07.2024

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Elektro-Haftmagnet/ Electrical Magnet
Serie GT050R mit Ankerplatte GT050R
Series GT050R with Keeper Plate GT050R

Verwendung
Use

als elektrisch betriebene Feststellvorrichtung
as electrically powered hold-open device

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
EN 1155:1997 +A1:2002

Köln, den 14.07.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director

U. V. Rabe

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11149-01-01

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212043 vom/ dated 14.07.2020

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.
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R001.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R001.11		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R002.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R002.11		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R002.31		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R002.61		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R020.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R024.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R026.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R060.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R061.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R062.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R066.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R079.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R080.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R080.51		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212043 vom/ dated 14.07.2020

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.
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R081.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R081.51		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R089.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R090.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R091.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R092.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R109.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R114.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R115.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R116.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R120.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R121.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R122.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R123.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R131.01		
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R153.01		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212043 vom/ dated 14.07.2020

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.
Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet	GT050R155.01		
Ankerplatte / Keeper Plate	GT050R005-200		
Ankerplatte / Keeper Plate	GT050R006-200		
Ankerplatte / Keeper Plate	GT050R007-200		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212043 vom/ dated 14.07.2020

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
VdS Prüfberichte: VdS Test Reports:	FSA 06006 FSA 12001 161737-AU01+MMF02-PB01 190227-AU01+MMF01-PB01	19.10.2006 16.04.2012 10.01.2017 17.06.2020	
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R001.01 GT050R002.01, GT050R002.31	22.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R020.01	22.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R060.01, GT050R061.01, GT050R062.01	21.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R079.01	18.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R080.51	19.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R081.01	20.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R089.01	15.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R090.01, GT050R091.01, GT050R092.01	22.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R109.01	25.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R114.01	25.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R115.01, GT050R116.01	25.09.2006	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212043 vom/ dated 14.07.2020

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
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R120.01, GT050R121.01	26.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R122.01	26.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R123.01	25.09.2006	1
Auflistung Dokumentation / Documentation List	Liste der eingereichten Unterlagen GT050R002.61	07.05.2019	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	GT050R018-402	03.04.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	GT050R079-402	03.04.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	GT050R080-402	03.04.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	GT050R089-402	03.04.2013	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	GT050R002.61-O	30.04.2019	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	GT050R002.61 -M	30.04.2019	1
Technische Zeichnung / Technical Drawing	SZ2513-000	04.09.2012	1
Typenschild / Label	SZ2801	12.12.2018	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212043 vom/ dated 14.07.2020

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

Die Elektro-Haftmagnete Serie GT050R in unterschiedlicher Ausführung sind vorgesehen zur Verwendung in elektrisch betriebenen Feststellanlagen.

Zusätzlich zu den Prüfungen nach EN 1155:1997 wurden die folgenden Prüfungen durchgeführt:

DIN EN 14637:2008:

- Abs. 7.4.7.3 – Störfestigkeit
- Abs. 7.4.8.2 – Trockene Wärme (in Betrieb)
- Abs. 7.4.8.3 – Kälte (in Betrieb)
- Abs. 7.4.8.4 – Feuchte Wärme, konstant (in Betrieb)
- Abs. 7.4.8.5 – Feuchte Wärme, konstant (Dauerprüfung)
- Abs. 7.4.10 – Schwingungsprüfung, sinusförmig (in Betrieb)
- Abs. 7.4.11 – Schwingungsprüfung, sinusförmig (Dauerprüfung)

VdS-Anforderung:

- Prüfung der Haftkraft nach Herstellerangaben

Electrical magnets series GT050R in different variants are intended for the use in electrical hold-open devices.

In addition to the tests according EN 1155:1997 the following tests have been executed:

DIN EN 14637:2008:

- Sect. 7.4.7.3 – Immunity
- Sect. 7.4.8.2 – Dry heat (operational)
- Sect. 7.4.8.3 – Cold (operational)
- Sect. 7.4.8.4 – Damp heat, steady state (operational)
- Sect. 7.4.8.5 – Damp heat, steady state (endurance)
- Sect. 7.4.10 – Vibration test, sinusoidal (operational)
- Sect. 7.4.11 – Vibration test, sinusoidal (endurance)

VdS-Requirement:

- Holding force test



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212043 vom/ dated 14.07.2020

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) /
Technical data (manufacturer's specifications):

Elektro-Haftmagnet / Electrical magnet
GT050R

Parameter	Wert / Value	Bemerkung / Note
Betriebsspannung (DC) / Operating voltage (DC)	24 V	± 15 %
Leistungsaufnahme / Power consumption	1,5 W	
Nennstrom / Nominal current	63 mA	
Einschaltdauer / On period, duty cycle	100 %	
Haftkraft bei 24 V / Holding force with 24 V	490 N	
Korrosionsklasse EN 1155 / Corrosion protection grade EN 1155	3	
Remanenzspannung (DC) / Voltage of magnetic remanence (DC)	> 2,4 V	DC
Umgebungstemperatur / Ambient temperature	-5 °C to +55 °C	