

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

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

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 212042	7	03.03.2021	02.03.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Elektro-Haftmagnet / Electrical Magnet
GT060R018.12 mit Ankerplatte GT060R und GT063R

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 10.02.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Hesels

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 212042 vom/ dated 10.02.2021

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 Ankerplatte / Keeper Plate Ankerplatte / Keeper Plate Ankerplatte / Keeper Plate Ankerplatte / Keeper Plate Ankerplatte / Keeper Plate Ankerplatte / Keeper Plate	GT060R018.12 GT060R005-200 GT060R006-200 GT060R007-200 GT063R005-200 GT063R006-200 GT063R007-200	GTR060.528014 GTR060.528752	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212042 vom/ dated 10.02.2021

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 10006 FSA 12001 161737-AU01+MMF02-PB01	26.04.2011 16.04.2012 10.01.2017	
GTR060.528014 Liste der eingereichten Unterlagen für Magnetausführung / List of the submitted documents for magnet execution	GTR060.528014 / GT60R018.12	26.10.10	1
Technische Daten des Türhaltemagnets / Technical data of Electrical Magnet	GTR060.528752 / GT60R018.12	26.10.10	1
GTR060.528014 Liste der eingereichten Unterlagen für Magnetausführung / List of the submitted documents for magnet execution	GTR060.528014 / GT60R018.12	26.10.10	1
Technische Daten des Türhaltemagnets / Technical data of Electrical Magnet	GTR060.528752 / GT60R018.12	26.10.10	1
GTX060.000001 Liste der eingereichten Unterlagen für Magnetausführung / List of the submitted documents for magnet execution	GTX060.000001/GT60R005- 200	04.05.2011	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212042 vom/ dated 10.02.2021

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
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

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212042 vom/ dated 10.02.2021

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

Elektro-Haftmagnet Typ GT060R018.01 in unterschiedlicher Ausführung ist 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 magnet type GT060R018.01 in different variants is 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 212042 vom/ dated 10.02.2021

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
GTR060.528014, 1,6 W

Parameter	Wert / Value	Bemerkung / Note
Betriebsspannung (DC) / Operating voltage (DC)	24 V	± 15 %
Leistungsaufnahme / Power consumption	1,6 W	
Nennstrom / Nominal current	66,7 mA	
Einschaltdauer / On period, duty cycle	100 %	
Haftkraft bei 24 V / Holding force with 24 V	686 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 ... +55 °C	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 212042 vom/ dated 10.02.2021

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

Elektro-Haftmagnet / Electrical magnet
GTR060.528752 2,1 W

Parameter	Wert / Value	Bemerkung / Note
Betriebsspannung (DC) / Operating voltage (DC)	24 V	± 15 %
Leistungsaufnahme / Power consumption	2,1 W	
Nennstrom / Nominal current	87,5 mA	
Einschaltdauer / On period, duty cycle	100 %	
Haftkraft bei 24 V / Holding force with 24 V	800 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 ... +55 °C	