

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

SeTec Sicherheitstechnik GmbH
Hauptstraße 40 a
82229 Seefeld

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 110093	5	27.09.2014	26.09.2018

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Schlüsseldepot
SD-04.2

Verwendung
Use

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2105:2005-11
VdS 2110:2011-01
VdS 2344:2012-07

Köln, den 24.06.2014




Reinermann

Geschäftsführer
Managing Director



i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110093 vom/ dated 24.06.2014

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>Schlüsseldepot (Betriebsspannung 24 VDC) aus Aluminium (5-9 mm) mit austauschbarer Innentür Gehäusemaße (H*B*T) 225 mm * 224 mm * 127 mm Optionen: - Innentür für Umstellschloss der Firma Mauer Typ 70091/92 (M 102319) - Innentür für Umstellschloss der Firma Kruse Typ 2 (G 105001) - Innentür für Umstellschloss der Firma BNS Typ 2005 (G 105055) - Innentür für Profilhalbzylinder nach VdS 2156 Klasse B</p>	<p>SD-04.2</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110093 vom/ dated 24.06.2014

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
Montage- und Installationsanleitung VdS Kennzeichnungsvorschlag	SD 04.2 Vers. 09TG10-A3	09/2010	15
Stückliste	SD-04.2-000	27.05.2010	1
Konstruktionszeichnungen :			
- Konstruktionszeichnung Gehäuse	Gehäuse SD-04.2-001	14.07.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Blendrahmen SD-04.2-002	01.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Aussentür SD-04.2-004	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Lasche SD-04.2-005	31.05.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Scharnierbolzen SD-04.2-006	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Scharnierklotz SD-04.2-007	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Scharnierbolzen SD-04.2-008	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Scharnier links SD-04.2-011	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Scharnier rechts SD-04.2-012	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Verschlusswinkel SD-04.2-013	26.05.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Verschlussfalle SD-04.2-015	31.05.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Konsole SD-04.2-016	10.08.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Innentür für Mauer SD-04.2-020	10.08.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Innentür für Kruse SD-04.2-021	10.08.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Innentür für PZ SD-04.2-022	10.08.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Riegelblech SD-04.2-025	11.05.2010	1
- Konstruktionszeichnung	Putzhülle SD-04.2-000-07	26.05.2010	1
Schaltplan Rundumbohrschutz	C160310.sch	08.09.2010	1
Layout Rundumbohrschutz	C160310.brd	08.09.2010	1
Schalbild	C160210.sch	08.09.2010	1
Schalter,Hubmagnet,Plat. Layout Schalter,Hubmagnet,Platine	C160210.brd	08.09.2010	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110093 vom/ dated 24.06.2014

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
Layout Bohrschutz Aussentür SD04.2	C160110.brd	08.09.2010	1
Layout Anschlussplatine SD04.2	C160010.brd	08.09.2010	1
Schaltplan SD04.2	C160010.sch	08.09.2010	1
Anschlussplatine			
Datenblätter:			
- Datenblatt Gleichstromhubmagnet	129-11324-028	13.07.2010	2
- Datenblatt Schalter	ASQ1	06/2009	5
- Datenblatt Stiftleiste	Typ 048 RM 5, Art.Nr. 31048	19.11.2007	2
- Datenblatt Klemme	Typ 207 RM 5, Art.Nr. 31207	19.11.2007	1
- Datenblatt Temperatur-Regler	03EN	09/2010	2



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 110093 vom/ dated 24.06.2014

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

Keine