

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Securitas Electronic Security Deutschland GmbH
c/o SeTec Sicherheitstechnik
Hauptstraße 40a
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.

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 110093	5	27.09.2022	26.09.2026

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.

Gegenstand der Anerkennung

Schlüsseldepot
SD-04.2

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

Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2105:2005-11
VdS 2110:2017-09
VdS 2344:2014-07

Köln, den 09.06.2022

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

I. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 110093 vom 09.06.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<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 G 110093 vom 09.06.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montage- und Installationsanleitung	SD 04.2 Vers. 01TB21-D3	01.02.2021	23
VdS Kennzeichnungsvorschlag			
Stückliste	SD-04.2-000	27.05.2010	1
Konstruktionszeichnungen :			
- Konstruktionszeichnung Gehäuse	Gehäuse SD-04.2-001	14.07.2010	1
- Konstruktionszeichnung Blendrahmen	Blendrahmen SD-04.2-002	01.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung Aussentür	Aussentür SD-04.2-004	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung Lasche	Lasche SD-04.2-005	31.05.2010	1
- Konstruktionszeichnung Scharnierbolzen	Scharnierbolzen SD-04.2-006	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung Scharnierklotz	Scharnierklotz SD-04.2-007	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung Scharnierbolzen	Scharnierbolzen SD-04.2-008	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung Scharnier links	Scharnier links SD-04.2-011	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung Scharnier rechts	Scharnier rechts SD-04.2-012	02.02.2010	1
- Konstruktionszeichnung Verschlusswinkel	Verschlusswinkel SD-04.2-013	26.05.2010	1
- Konstruktionszeichnung Verschlussfalle	Verschlussfalle SD-04.2-015	31.05.2010	1
- Konstruktionszeichnung Konsole	Konsole SD-04.2-016	10.08.2010	1
- Konstruktionszeichnung Innentür für Mauer	Innentür für Mauer SD-04.2-020	10.08.2010	1
- Konstruktionszeichnung Innentür für Kruse	Innentür für Kruse SD-04.2-021	10.08.2010	1
- Konstruktionszeichnung Innentür für PZ	Innentür für PZ SD-04.2-022	10.08.2010	1
- Konstruktionszeichnung Riegelblech	Riegelblech SD-04.2-025	11.05.2010	1
- Konstruktionszeichnung Putzhülle	Putzhülle SD-04.2-000-07	26.05.2010	1
- Konstruktionszeichnung Montagekonsole 4fach	Montagekonsole 4fach	07.08.2017	1
	PHZ kpl. B41350		
- Konstruktionszeichnung Innentür Basis V01 kpl. Variante 01, B41311A3	Innentür Basis V01 kpl. Variante 01, B41311A3	07.08.2017	1
- Konstruktionszeichnung Innentür Basis V01 Variante 01, B41311A2	Innentür Basis V01 Variante 01, B41311A2	07.08.2017	1
- Konstruktionszeichnung BBT Scharnierblech 01	BBT Scharnierblech 01	08.01.2017	1
- Konstruktionszeichnung BBT Scharnierblech 02 für Innentür rechts	BBT Scharnierblech 02 für Innentür rechts	08.01.2017	1
- Konstruktionszeichnung BBT Riegelblech 01, T41305A	BBT Riegelblech 01, T41305A	08.01.2017	1
- Konstruktionszeichnung Gusskörper T41301 A	Gusskörper T41301 A	31.07.2018	3
Schaltplan Rundumbohrschutz	C160310.sch	08.09.2010	1
Layout Rundumbohrschutz	C160310.brd	08.09.2010	1

zur Anerkennungsnummer G 110093 vom 09.06.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Schaltbild Schalter,Hubmagnet,Plat.	C160210.sch	08.09.2010	1
Layout Schalter,Hubmagnet,Platine	C160210.brd	08.09.2010	1
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	129-11324-028	13.07.2010	2
Gleichstromhubmagnet			
- 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
- Datenblatt Stiftleiste X1,X2	Typ 017,PRO 15xx VBHC, Art.Nr. 310171xx	15.09.2021	5



Anlage 3

Seite 1

zur Anerkennungsnummer G 110093 vom 09.06.2022

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

Keine