

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Securitas Technology 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	27.09.2026	26.09.2030

Gegenstand der Anerkennung

Schlüsseldepot
SD-04.2

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.

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 2105:2023-06
VdS 2110:2017-09

Köln, den 27.04.2026

Dr. Reiner Mann
Geschäftsführer

i. V. Grundmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer G 110093 vom 27.04.2026

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnummer
<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>	SD-04.2		

zur Anerkennungsnummer G 110093 vom 27.04.2026

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montage- und Installationsanleitung VdS Kennzeichnungsvorschlag	SD 04.2 Vers. 01TB21-D3	01.02.2021	23
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
- Konstruktionszeichnung	Montagekonsole 4fach PHZ kpl. B41350	07.08.2017	1
- Konstruktionszeichnung	Innentür Basis V01 kpl. Variante 01,B41311A3	07.08.2017	1
- Konstruktionszeichnung	Innentür Basis V01 Variante 01,B41311A2	07.08.2017	1
- Konstruktionszeichnung	BBT Scharnierblech 01	08.01.2017	1
- Konstruktionszeichnung	BBT Scharnierblech 02 für Innentür rechts	08.01.2017	1
- Konstruktionszeichnung	BBT Riegelblech 01, T41305A	08.01.2017	1
- Konstruktionszeichnung	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 27.04.2026

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Schaltbild	C160210.sch	08.09.2010	1
Schalter,Hubmagnet,Plat.			
Layout Schalter,Hubmagnet,Platine	C160210.brd	08.09.2010	1
Layout Bohrschutz Aussentür	C160110.brd	08.09.2010	1
SD04.2			
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 27.04.2026

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

Keine