

# Anerkennung



## von Bauteilen und Systemen

### Inhaber der Anerkennung

Securitas Electronic Security Deutschland GmbH  
c/o SeTec Sicherheitstechnik  
Hauptstraße 40a  
82229 Seefeld

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
G 111019	5	16.03.2023	15.03.2027

### Gegenstand der Anerkennung

Schlüsseldepot-Säule  
Modulare Standsäule für SD04.2

### Verwendung

in Gefahrenmeldeanlagen

### Anerkennungsgrundlagen

VdS 2105:2005-11  
VdS 2110:2017-09  
VdS 2344:2014-07  
DIN 14675-1 Anhang A:2020-1

Köln, den 23.11.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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





zur Anerkennungsnummer G 111019 vom 23.11.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montage,- Installationsanleitung	Modulare Standsäule für SD04.2, 01TB21-A6	01.02.2021	14
VdS Kennzeichnungsvorschlag	Modulare Standsäule	14.03.2011	1
Stückliste Modulsäule	SD-04.2.SL-00.000	22.11.2010	3
Konstruktionszeichnungen:			
- Modulsäule	SD-04.2.SL-00.000	15.07.2010	1
- Basismodul	SD-04.2.SL-01.000	17.02.2011	1
- FSE Modul	SD-04.2.SL-02.000	14.07.2010	1
- Grundplatte	SD-04.2.SL-05.000	15.07.2010	1
- SD Modul	SD-04.2.SL-06.000	11.11.2010	1
- FWOL Modul	SD-04.2.SL-07.000	14.07.2010	1
- Deckel	SD-04.2.SL-08.000	11.11.2010	1
- Blitz Modul	SD-04.2.SL-09.000	03.11.2010	1
- Leergehäuse 150	SD-04.2.SL-10.000	22.11.2010	1
- Deckel komplett	SD-04.2.SL-11.000	22.11.2010	1
- Gehäuse	SD-04.2.SL-01.001	17.02.2011	1
- Rahmen	SD-04.2.SL-01.002	13.07.2010	1
- Winkel	SD-04.2.SL-01.003	13.07.2010	1
- Leiste	SD-04.2.SL-01.004	13.11.2010	1
- Deckel komplett	SD-04.2.SL-01.007	14.07.2010	1
- Grundplatte	SD-04.2.SL-01.008	13.07.2010	1
- Z-Profil	SD-04.2.SL-01.009	13.07.2010	1
- Blende	SD-04.2.SL-01.011	17.02.2011	1
- Gehäuse	SD-04.2.SL-02.001	14.07.2010	1
- Blech	SD-04.2.SL-02.003	14.07.2010	1
- SD Deckel	SD-04.2.SL-04.000	17.11.2010	1
- Leiste	SD-04.2.SL-04.003	17.11.2010	1
- Gehäuse	SD-04.2.SL-06.001	17.11.2010	1
- Halterung	SD-04.2.SL-06.004	14.07.2010	1
- Blech	SD-04.2.SL-01.012	02.02.2011	1
- Deckel klein	SD-04.2.SL-08.001	14.07.2010	1
- Gehäuse	SD-04.2.SL-09.001	03.11.2010	1
- Modul Schlüsselrohr	SD-04.2.SL-12.000	15.12.2010	1
- Scheibe	SD-04.2.SL-09.003	27.07.2010	1
- Scheibe	SD-04.2.SL-09.004	03.11.2010	1
- Leergehäuse 150	SD-04.2.SL-10.000	22.11.2010	1

zur Anerkennungsnummer G 111019 vom 23.11.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leergehäuse 310</li> <li>Datenblätter:</li> <li>- Verbundanker</li> <li>- Schalter</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>SD-04.2.SL-11.000</li> <li>Patronensystem W-VD/S</li> <li>ABV1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>22.11.2010</li> <li>04/2008</li> <li>03/2011</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1</li> <li>15</li> <li>5</li> </ul>



**Anlage 3**

**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer G 111019 vom 23.11.2022

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

keine