

Anerkennung Approval

von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Sargent & Greenleaf Inc. One Security Drive US-40356 Nicholasville, Kentucky

Anerkennungs-Nr. / Approval No.

Anzahl der Seiten / No. of pages gültig vom [TT.MM.JJJ] / valid from (dd.mm.yyyy)

/ gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)

M 118329

6

10.08.2022

09.08.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Elektronisches Hochsicherheitsschloss - Klasse 2 High security electronic lock - class 2 3029

Verwendung / Use

in Wertbehältnissen / in secure storage units

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07 VdS 2396:2014-07 VdS 2396-S3:2020-01 EN 1300:2013-11

Köln, den 21.06.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer/ Managing Director i. V. Grundmann

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 Zentifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervieltältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Untertagen – 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?
- 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 Schadenverhötung 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





Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118329 vom/ dated 21.06.2022

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.
Elektronisches Hochsicherheitsschloss für Wertbehältnisse	3029		
Klasse 2			
Ausführung "Audit Lock 2.0": mit Eingabeeinheit:	3029-1xx 31 KP-1xx		
Ausführung "ASWD": mit Eingabeeinheit:	3029-2xx 31 KP-2xx		
Ausführung "Digital Time Lock": mit Eingabeeinheit:	3029-3xx 31 KP-2xx		
Lock Firmware: 30xx-1xx: v1.17 30xx-2xx: v02.08 30xx-3xx: v01.04			
Optional mit:	3112 EDR hub 3120 blue dot reader 3000-015-101 Universal Cable		



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118329 vom/ dated 21.06.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile. The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Тур Туре	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsor Approval No.
High security electronic lock for secure storage units	3029		
Class 2			
Version "Audit Lock 2.0"; with input unit:	3029-1xx 31 KP-1xx		
Version "ASWD": with input unit:	3029-2xx 31 KP-2xx		
Version "Digital Time Lock": with input unit:	3029-3xx 31 KP-2xx		
Lock Firmware: 30xx-1xx: v1.17 30xx-2xx: v02.08 30xx-3xx: v01.04			
Optionally with:	3112 EDR hub 3120 blue dot reader 3000-015-101 Universal Cable		
	q		



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118329 vom/ dated 21.06.2022

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
Prüfbericht der	STM 12 805	25.10,2012	
VdS-Laboratorien	STM 18 805	07.08.2018	
Test report of VdS-Laboratories	1NT 18 805	27.05.2019	
	180281-AU01+SW01-PB01	27.06.2018	
	191492-AU01+SW01-PB01	10.01.2020	
Bewertungsbericht	191492-AU01 Evaluationreport	21.10.2020	
Evaluation Report	M115327 u28 M118328 u. -29 3006 u. 3007 3028 u. 3028.pdf		
	201103-AU01 Evaluation Report M118328 u. M118329 3028 u. 3029 EN.pdf	20.07.2020	
	210970-AU01 Evaluationreport M115327 u28 M118328 u 29 3006 u. 3007 3028 u.	21.06.2022	
Technische Dokumentation	3028.pdf		
gemäß Abschnitt 6 bzw. Anlage 2 der Prüfberichte des VdS-Labors STM			
Technical documentation according chapter 6 resp. annex 2 of test reports of			
VdS laboratory STM			



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118329 vom/ dated 21.06.2022

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 Dokumentation gemäß Listen der eingereichten Dokumentation Technical documentation according lists of supplied documents	List of supplied documents to order No. 191492-AU01.pdf	21.01.2020	10
	List of supplied documents to order No. 201103-AU01.pdf	20.07.2020	1
	List of supplied documents_210970-AU01.pdf	21.06.2022	9
		*	



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118329 vom/ dated 21,06,2022

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

- 1. Der Einbau des Schlosses in Wertbehältnisse ist gemäß zugehöriger Montageanleitung vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass das Schloss gegen gewaltsame Angriffe ausreichend geschützt ist.
- Die Schlösser unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Namen oder Markenzeichen des Zertifikatsinhabers, Typenbezeichnung, Klasse und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet sind.
- 3. Die Verbindungsleitung für das 'Duo feature' darf nicht aus dem gesicherten Bereich herausgeführt werden.
- 4. Die Schlösser erfüllen die Anforderungen der Klasse B nach EN 1300.
- 1. When mounting the lock the installation instructions of the manufacturer have to be followed. It has to be considered that the lock is protected sufficient against forced attack.
- 2. The locks are covered by this certificate only, if they are marked with manufacturers name or Trademark, type designation, class and VdS-mark according to VdS 2344.
- 3. The connecting cable for the 'Duo feature' shall not be routed out of the secured area.
- 4. The locks fulfill the requirements of EN 1300 class B.