

# Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



# Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung  
Holder of the Approval

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

## 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]
M 118328	5	21.01.2020	09.08.2022

Gegenstand der Anerkennung  
Subject of the Approval

Elektronisches Hochsicherheitschloss - Klasse 2  
High security electronic lock - class 2

3028

Verwendung  
Use

in Wertbehältnissen  
in secure storage units

Anerkennungsgrundlagen  
Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07  
VdS 2396:2014-07  
EN 1300:2013-11

Köln, den 21.01.2020

Dr. Reinermann

Geschäftsführer  
Managing Director

i. V. Prudent

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118328 vom/ dated 21.01.2020

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  Klasse 2  Ausführung "Audit Lock 2.0": mit Eingabeeinheit:  Ausführung "ASWD": mit Eingabeeinheit:  Ausführung "Digital Time Lock": mit Eingabeeinheit:  Optional mit:	3028  3028-1xx 31 KP-1xx  3028-2xx 31 KP-2xx  3028-3xx 31 KP-2xx  3112 EDR hub 3120 blue dot reader 3000-015-101 Universal Cable		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118328 vom/ dated 21.01.2020

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.
Electronical high security lock for secure storage units  Class 2  Version "Audit Lock 2.0": with input unit:  Version "ASWD": with input unit:  Version "Digital Time Lock": with input unit:  Optionally with:	3028  3028-1xx 31 KP-1xx  3028-2xx 31 KP-2xx  3028-3xx 31 KP-2xx  3112 EDR hub 3120 blue dot reader 3000-015-101 Universal Cable		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118328 vom/ dated 21.01.2020

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
<p>Prüfbericht der VdS-Laboratorien  Test report of VdS-Laboratories</p>	<p>STM 12 805 STM 18 805 1NT 18 805 180281-AU01+SW01-PB01 191492-AU01+SW01-PB01</p>	<p>25.10.2012 07.08.2018 27.05.2019 27.06.2018 10.01.2020</p>	
<p>Bewertungsbericht Evaluation Report</p>	<p>191492-AU01 Evaluationreport M115327 u. -28 M118328 u. -29 3006 u. 3007 3028 u. 3028.pdf</p>	<p>21.10.2020</p>	
<p>Technische Dokumentation 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</p>			
<p>Technische Dokumentation gemäß Listen der eingereichten Dokumentation  Technical documentation according lists of supplied documents</p>	<p>List of supplied documents to order No. 191492-AU01.pdf</p>	<p>21.01.2020</p>	<p>10</p>



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118328 vom/ dated 21.01.2020

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

Die Schlösser erfüllen die Anforderungen der Klasse B nach EN 1300.

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.

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.

The locks fulfill the requirements of EN 1300 - class B.