

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 115327	6	21.01.2020	20.01.2024

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Elektronisches Hochsicherheitsschloss - Klasse 2
High security electronic lock - class 2
3006 PivotBolt

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 115327 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:	3006 PivotBolt 3006-1xx 31 KP-1xx 3006-2xx 31 KP-2xx 3006-3xx 31 KP-2xx 3112 EDR hub 3120 blue dot reader 3000-015-101 Universal Cable		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 115327 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:	3006 PivotBolt 3006-1xx 31 KP-1xx 3006-2xx 31 KP-2xx 3006-3xx 31 KP-2xx 3112 EDR hub 3120 blue dot reader 3000-015-101 Universal Cable		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 115327 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
Prüfbericht der VdS-Laboratorien Test report of VdS-Laboratories	STM 15 802 1NT 15 802 STM 10 803 151352-AU01-SW01-PB01 STM 18 805 1NT 18 805 180281-AU01+SW01-PB01 191163-AU01+SW01-PB01 191163-AU01+SW02-PB01 191492-AU01+SW01-PB01	21.12.2015 02.02.2018 14.04.2010 11.09.2015 07.08.2018 27.05.2019 27.06.2018 10.01.2020 10.01.2020 10.01.2020	
Bewertungsbericht Evaluation Report	191163-AU01 Evaluationreport M115327 und M115328 3006 und 3007.pdf 191492-AU01 Evaluationreport M115327 u. -28 M118328 u. - 29 3006 u. 3007 3028 u. 3028.pdf	21.01.2020 21.10.2020	
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			