

# Anerkennung Approval



## von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

dormakaba USA Inc.  
1525 Bull Lea Rd. Suite 100  
US- Lexington, KY 40511

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 Sicherheitstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

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 109315	5	01.01.2022	31.12.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

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

CENCON

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  
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 Sicherheitstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products

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 17.11.2021

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer /  
Managing Director

i. V. Prudent

Leiter der Zertifizierungsstelle /  
Head of Certification Body





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 109315 vom/ dated 17.11.2021

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.
<p>Elektronisches Hochsicherheitsschloss für Wertbehältnisse</p> <p>High security electronic lock for secure storage units</p> <p>Klasse 2 / Class 2</p> <p>in den Ausführungen: in the versions:</p> <p>CENCON KU CENCON KD CENCON KI</p> <p>optional mit Alarm-Ausgang optional with alarm shunt</p>	<p>CENCON</p>		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 109315 vom/ dated 17.11.2021

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
Prüfberichte der VdS- Laboratorien Test reports of the VdS-laboratories	STM 09 803	05.05.2009	
	1. Nachtrag zu STM 09 803 2. Nachtrag zu STM 09 803	16.11.2012 18.11.2016	
Bewertungsbericht Evaluation Report	SW 97 303 1. Nachtrag zu SW 97 303	08.08.1997 10.11.2000	
	190659-AU01_190664- AU01_190665- AU01_Evaluation Report_M109315.pdf 210471-AU01_Evaluation Report_M109315.pdf	18.11.2020 17.11.2021	
Technische Dokumentation gemäß Prüfbericht Nr. STM 09 803, Abschnitt 6 und 1. Nachtrag zu STM 09 803, Anlage 1	Technical documentation according test report no. STM 09 803, section 6 and 1 addendum to STM 09 803, annex 1		
Technische Dokumentation über "alternate construction for Super Caps"	Technical Documentation concerning "alternate construction for Super Caps" CD-ROM	24.03.2011	
Technische Dokumentation gemäß Aufstellung	List of supplied documents_161134-AU01.pdf	18.11.2016	1
Technical documentation according Listing	List of supplied documents_190659-AU01.pdf	18.11.2020	1
	List of supplied documents_190664-AU01.pdf	18.11.2020	1



Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 109315 vom/ dated 17.11.2021

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
	List of supplied documents_190665-AU01.pdf	18.11.2020	1
	List of supplied documents_210471-AU01.pdf	17.11.2021	2



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 109315 vom/ dated 17.11.2021

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.
  2. Die Verwendung des Schlosses als Überfallmelder in VdS-anerkannten Einbruchmeldeanlagen ist nicht zulässig.
  3. Die Anerkennung gilt nicht für Schlösser, deren Netzwerkschnittstelle aktiviert ist.
  4. 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.
  5. Die Schlösser erfüllen die Anforderungen der Klasse B nach EN 1300.
- 
1. When mounting the installation instructions of the manufacturer have to be followed. It is has to be considered that the lock is protected sufficient against forced attack.
  2. The use of the lock as hold-up detector in VdS approved intruder alarm systems is not permissible.
  3. The approval is not valid to locks whose network interface is activated.
  4. 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.
  5. The locks fulfill the requirements of EN 1300 - class B.