

# 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

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 110303	6	12.07.2023	21.08.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Elektronisches Hochsicherheitsschloss - Klasse 2  
High security electronic lock - class 2  
LA GARD Swingbolt

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 12.07.2023

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 Sicherheitstechnik.

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  
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





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 110303 vom/ dated 12.07.2023

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 Codeschloss für Wertbehältnisse</p> <p>Klasse 2</p> <p>mit folgenden Schlossausführungen (Eingabeeinheit/Schloss):</p> <p>3000/4200M, 3047/4200M, 5715/4200M, 3035/4200M, 5750/4200M, 82869/4200M</p> <p>mit Software 3800, 3801 3802 und 3803</p> <p>3035/4300M, 3047/4300M, 3125/4300M, 5715/4300M, 3190/4300M, 5750/4300M, 3750K/4300M, 5750K/4300M, 8130/4300M, 82869/4300M</p> <p>mit Software 39E, LGA und SUPRA</p> <p>Optional mit den externen Batteriefächern 4002 oder 2789-NC</p> <p>Optional Sperrung bzw. Freigabe des Schlosses durch das System LYW PL2014</p>	LA GARD Swingbolt		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 110303 vom/ dated 12.07.2023

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>High security electronic lock for secure storage units</p> <p>Class 2</p> <p>with following lock variations (input unit/lock):</p> <p>3000/4200M, 3047/4200M, 5715/4200M, 3035/4200M, 5750/4200M, 82869/4200M</p> <p>with Software 3800, 3801 3802 and 3803</p> <p>3035/4300M, 3047/4300M, 3125/4300M, 5715/4300M, 3190/4300M, 5750/4300M, 3750K/4300M, 5750K/4300M, 8130/4300M, 82869/4300M</p> <p>with Software 39E, LGA and SUPRA</p> <p>Optional with the external battery boxes 4002 or 2789-NC</p> <p>Optional blocking resp. release of the lock by the system LYW PL2014</p>	<p>LA GARD Swingbolt</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 110303 vom/ dated 12.07.2023

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 des VdS-Labors für Security	STM 17 803 1NT 17 803	14.08.2017 12.08.2021	
Prüfberichte des VdS-Labors für Software-Prüfungen  Technische Dokumentation gemäß Anlage 2 der Prüfberichte	161513-AU01+SW01-PB01 180699-AU01+SW01-PB01	14.07.2017 08.07.2019	
Evaluation Report für Integrierung der Software SUPRA mit der darin aufgeführten Technischen Dokumentation	180697-AU01	12.08.2019	
Evaluation Report für Änderung der Software 39E mit der darin aufgeführten Technischen Dokumentation	180699-AU01	13.08.2019	
Evaluation Report für Änderung der Software mit der darin aufgeführten Technischen Dokumentation	190642-AU01	02.08.2021	
Evaluation Report für Änderung mit der darin aufgeführten Technischen Dokumentation	220633-AU01	29.06.2022	
Evaluation Report für Änderung der Software 66E mit der darin aufgeführten Technischen Dokumentation	231294-AU01	12.07.2023	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 110303 vom/ dated 12.07.2023

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
Test report of the VdS-Laboratory for Security	STM 17 803 1NT 17 803	14.08.2017 12.08.2021	
Test reports of the VdS-Laboratory for Software  Technical documentation according annex 2 of test reports	161513-AU01+SW01-PB01 180699-AU01+SW01-PB01	14.07.2017 08.07.2019	
Evaluation report for integrating the software SUPRA with the technical documentation listed therein	180697-AU01	12.08.2019	
Evaluation report for integrating the software 39E with the technical documentation listed therein	180699-AU01	13.08.2019	
Evaluation report for software update with the technical documentation listed therein	190642-AU01	02.08.2021	
Evaluation report for design update with the technical documentation listed therein	220633-AU01	29.06.2022	
Evaluation report for software update 66E with the technical documentation listed therein	231294-AU01	12.07.2023	



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 110303 vom/ dated 12.07.2023

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 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 Schlösser erfüllen die Anforderungen der Klasse B gemäß EN 1300.
  4. Der direkte Anschluss des Systems LYW PL2014 an den Sperreingang des Schlosses ist zulässig.
- 
1. When mounting the installation instructions of the manufacturer have to be followed. It is has to be considered that the lock is sufficiently protected against forced attacks.
  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 locks fulfill the requirements of EN 1300 - class B.
  4. The direct connection of the system LYW PL2014 to the blocking input of the lock is permissible.