

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. /

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

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

M 110303

Vide

NdS VdS

Spa

6

29.06.2022

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 29.06.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer / Managing Director i. V. Prudent

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 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 Zertifzierungsstelle 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 110303 vom/ dated 29.06.2022

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

Elektronisches Codeschloss für Wertbehältnisse Klasse 2 mit folgenden Schlossausführungen [Eingabeeinheit/Schloss]: 3000/4200M, 3047/4200M, 5715/4200M, 3035/4200M, 5750/4200M, 82869/4200M mit Software 3800, 3801 3802 und 3803 3035/4300M, 3047/4300M, 3125/4300M, 5715/4300M, 3190/4300M, 5750/4300M, 3750K/4300M, 5750K/4300M, 8130/4300M, 82869/4300M mit Software 39E, LGA und SUPRA Optional mit den externen Batteriefächern 4002 oder 2789-NC Optional Sperrung bzw.		zeichnung des Gegenstandes scription of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
mit folgenden Schlossausführungen (Eingabeeinheit/Schloss): 3000/4200M, 3047/4200M, 5715/4200M, 3035/4200M, 5750/4200M, 82869/4200M mit Software 3800, 3801 3802 und 3803 3035/4300M, 3047/4300M, 3125/4300M, 5715/4300M, 3190/4300M, 5750/4300M, 3750K/4300M, 5750K/4300M, 8130/4300M, 82869/4300M mit Software 39E, LGA und SUPRA Optional mit den externen Batteriefächern 4002 oder 2789-NC Optional Sperrung bzw.			LA GARD Swingbolt		
Schlossausführungen (Eingabeeinheit/Schloss): 3000/4200M, 3047/4200M, 5715/4200M, 3035/4200M, 5750/4200M, 82869/4200M mit Software 3800, 3801 3802 und 3803 3035/4300M, 3047/4300M, 3125/4300M, 5715/4300M, 3190/4300M, 5750/4300M, 3750K/4300M, 5750K/4300M, 8130/4300M, 82869/4300M mit Software 39E, LGA und SUPRA Optional mit den externen Batteriefächern 4002 oder 2789-NC Optional Sperrung bzw.	Kl	lasse 2			
5715/4200M, 3035/4200M, 5750/4200M, 82869/4200M mit Software 3800, 3801 3802 und 3803 3035/4300M, 3047/4300M, 3125/4300M, 5715/4300M, 3190/4300M, 5750/4300M, 3750K/4300M, 5750K/4300M, 8130/4300M, 82869/4300M mit Software 39E, LGA und SUPRA Optional mit den externen Batteriefächern 4002 oder 2789-NC Optional Sperrung bzw.	So	chlossausführungen			
mit Software 3800, 3801 3802 und 3803 3035/4300M, 3047/4300M, 3125/4300M, 5715/4300M, 3190/4300M, 5750/4300M, 3750K/4300M, 5750K/4300M, 8130/4300M, 82869/4300M mit Software 39E, LGA und SUPRA Optional mit den externen Batteriefächern 4002 oder 2789-NC Optional Sperrung bzw.	57	715/4200M, 3035/4200M,			
und 3803 3035/4300M, 3047/4300M, 3125/4300M, 5715/4300M, 3190/4300M, 5750/4300M, 3750K/4300M, 5750K/4300M, 8130/4300M, 82869/4300M mit Software 39E, LGA und SUPRA Optional mit den externen Batteriefächern 4002 oder 2789-NC Optional Sperrung bzw.	57	750/4200M, 82869/4200M			
3125/4300M, 5715/4300M, 3190/4300M, 5750/4300M, 3750K/4300M, 5750K/4300M, 8130/4300M, 82869/4300M mit Software 39E, LGA und SUPRA Optional mit den externen Batteriefächern 4002 oder 2789-NC Optional Sperrung bzw.					
8130/4300M, 82869/4300M mit Software 39E, LGA und SUPRA Optional mit den externen Batteriefächern 4002 oder 2789-NC Optional Sperrung bzw.	31 31	125/4300M, 5715/4300M, 190/4300M, 5750/4300M,			
SUPRA Optional mit den externen Batteriefächern 4002 oder 2789-NC Optional Sperrung bzw.	81	130/4300M, 82869/4300M			
Batteriefächern 4002 oder 2789-NC Optional Sperrung bzw.					
	Ba	Batteriefächern 4002 oder			
Freigabe des Schlosses durch das System LYW PL2014	Fr	reigabe des Schlosses durch			



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 110303 vom/ dated 29.06.2022

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

Beze Desc	ichnung des Gegenstandes ríption of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
	gh security electronic lock for cure storage units	LA GARD Swingbolt		
Cla	ass 2			
	th following lock variations put unit/lock):			
57	00/4200M, 3047/4200M, 15/4200M, 3035/4200M, 50/4200M, 82869/4200M			
	th Software 3800, 3801 3802 d 3803			
31 31 37	35/4300M, 3047/4300M, 25/4300M, 5715/4300M, 90/4300M, 5750/4300M, 50K/4300M, 5750K/4300M, 30/4300M, 82869/4300M			
	th Software 39E, LGA and JPRA			
ba	otional with the external ttery boxes 4002 or 89-NC			
of	otional blocking resp. release the lock by the system W PL2014			



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 110303 vom/ dated 29.06.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben. The subject of the approval is described by the following documents.

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	161513-AU01+SW01-PB01 180699-AU01+SW01-PB01	14.07.2017 08.07.2019			
Technische Dokumentation gemäß Anlage 2 der Prüfberichte					
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	180699-AU01	13.08.2019			
aufgeführten Technischen Dokumentation					
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			



Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 110303 vom/ dated 29.06.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben. The subject of the approval is described by the following documents.

Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
STM 17 803 1NT 17 803	14.08.2017 12.08.2021	
161513-AU01+SW01-PB01 180699-AU01+SW01-PB01		
the	12.08.2019	
	13.08.2019	
	02.08.2021	
	29.06.2022	
	STM 17 803 1NT 17 803 161513-AU01+SW01-PB01 180699-AU01+SW01-PB01 the Listed grating 180699-AU01 Listed ware 190642-AU01	STM 17 803 1NT 17 803 1NT 17 803 161513-AU01+SW01-PB01 180699-AU01+SW01-PB01 12.08.2019 grating the listed grating 180699-AU01 13.08.2019 listed ware 190642-AU01 29.06.2022



Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 110303 vom/ dated 29.06.2022

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.
- 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.