

von Bauteilen und Systemen

# Approval

Inhaber der Anerkennung Holder of the Approval

Carl Wittkopp GmbH Konrad-Zuse-Straße 5 42551 Velbert

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)

25.09.2021

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

Die Anerkennung

Anlage 1,

umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung

- mit den Bestandteilen nach

- 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 Hin-

weise nach Anlage 3 zu beachten.

eingereichten Ausführung

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
- for the use in the specified fire protection and security installa-

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

of Components and Systems

M 113333

26.09.2017

Subject of the Approval

Gegenstand der Anerkennung

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

Gator 3000

Verwendung

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 19.07.2017

DAkkS Akkreditierungsstelle D-ZE-11149-01-01

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

Managing Director



Leiter der Zertifizierungsstelle Head of Certification Body



# Anlage / Enclosure 1

## Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 113333 vom/ dated 19.07.2017

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 Codeschloss für Wertbehältnisse	Gator 3000		
Electronic code lock for secure storage units			
Klasse 2			
Class 2			
	0.1.0000		
mit folgenden Schlosstypen:	Gator 3000 Gator 3010		
with following lock types:	Gator 3011		
Die Schlosstypen Gator 3010 und Gator 3011 sind für den Anschluss eines Notschlosses vorgesehen.			
Lock types Gator 3010 and Gator 3011 are intended for a combination with an emergency lock.			
mit den Eingabeeinheiten:	Gator FL, Gator FS,		
with the input units:	Gator RO, Gator F, Gator DF		
Software-Revision: 1.0			
Software revision: 1.0			



# Anlage / Enclosure 2

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 113333 vom/ dated 19.07.2017

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

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Type of Document	Identification of document	Date	Pages
Prüfberichte der VdS-	STM 13 807	25.09.2013	
Laboratorien	122597-AU01+SW01	22.04.2013	
Test reports of VdS-laboratories			
Technische Dokumentation gemäß Anhang 2 des Prüfberichts Nr. STM 13 807			
Technical Documentation according annex 2 of test report No. STM 13 807			
Technische Dokumentation gemäß Listen der eingereichten Dokumentation	List of supplied documents_170672-AU01.pdf	19.07.2017	1
Technical documentation according lists of supplied documents			



## Anlage / Enclosure 3

### Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 113333 vom/ dated 19.07.2017

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. Insbesondere dürfen sich im Montagebereich des Schlosses keine Durchbrüche in der Tür des Wertbehältnisses bzw. Wertschutzraumes befinden.
- 2. Die Schlösser unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Herstellernamen, Typenbezeichnung und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet sind.
- 3. Die Schlösser erfüllen die Anforderungen der Klasse B nach EN 1300.
- 4. Die Schlosstypen Gator 3010 und Gator 3011 sind für den Anschluss eines Notschlosses dergleichen oder einer höheren Klasse vorgesehen. Die Einbausituation im Wertbehältnis ist gesondert zu betrachten.
- 1. 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. Particular no openings shall be in the door of the value container or vault in the installation area of the lock.
- 2. The locks are covered by this certificate only, if they are marked with the name or logo of the certificate owner, type designation and VdS marking according to VdS 2344.
- 3. The locks fulfill the requirements of EN 1300 class B.
- 4. Lock types Gator 3010 and Gator 3011 are intended for a combination with an emergency lock with the same or a higher class. The situation of mounting inside the secure storage unit shall be evaluated individually.