

# Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



# Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung  
Holder of the Approval

Carl Wittkopp GmbH  
Konrad-Zuse-Straße 5  
42551 Velbert

### 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.

| Anerkennungs-Nr.<br>Approval No. | Anzahl der Seiten<br>No. of pages | gültig vom<br>valid from (dd.mm.yyyy) | gültig bis<br>valid until (dd.mm.yyyy) |
|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| M 111325                         | 5                                 | 11.06.2019                            | 10.06.2023                             |

Gegenstand der Anerkennung  
Subject of the Approval

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

PRIMOR 3000

### 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.

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

**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

Köln, den 11.06.2019

Dr. Reinermann

Geschäftsführer  
Managing Director

i. V. Prudent

Leiter der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111325 vom/ dated 11.06.2019

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

| Bezeichnung des Gegenstandes<br>Description of Subject   | Typ<br>Type   | Kenn-Nr. des Inhabers<br>Holder's Registration No. | Anerkennungsnr<br>Approval No. |
|--|---|--|--------------------------------|
| <p>Elektronisches<br/>Hochsicherheitsschloss für<br/>Wertbehältnisse</p> <p>Electronic high security lock for<br/>secure storage units</p> <p>Klasse 2 / Class 2</p> <p>mit folgenden Schlosstypen:<br/>with following lock types:</p> <p>Software Level 5<br/>Software Level 15<br/>Software Level 25</p> <p>mit folgenden Eingabeeinheiten:<br/>with following input units:</p> <p>PRIMOR FL<br/>PRIMOR FS<br/>PRIMOR RO<br/>82869</p> <p>Optional in niedriger Bauform<br/>Optionally in a low design</p> | <p>Baureihe / Series<br/>PRIMOR 3000</p><br><p>PRIMOR 3000<br/>PRIMOR 3010<br/>PRIMOR 3011</p><br><p>P-30xx-1<br/>P-30xx-2<br/>P-30xx-3</p><br><p>P-FL-00<br/>P-FS-00<br/>P-RO-00<br/>82869</p> |  |                                |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111325 vom/ dated 11.06.2019

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

| Bezeichnung des Gegenstandes<br>Description of Subject   | Typ<br>Type | Kenn-Nr. des Inhabers<br>Holder's Registration No. | Anerkennungsnr<br>Approval No. |
|--|-------------|--|--------------------------------|
| <p>Die Schlosstypen PRIMOR 3010 und PRIMOR 3011 sind für den Anschluss eines Notschlusses vorgesehen.</p> <p>Lock types PRIMOR 3010 and PRIMOR 3011 are intended for a combination with an emergency lock.</p> |             |  |                                |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111325 vom/ dated 11.06.2019

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

| Art der Unterlage<br>Type of Document  | Kennzeichnung der Unterlage<br>Identification of document                           | Datum<br>Date  | Seiten<br>Pages |
|--|---|--|-----------------|
| <p>Prüfberichte der VdS-Laboratorien</p> <p>Test reports of the VdS-laboratories</p> <p>Technische Dokumentation gemäß Prüfbericht Nr. STM 11 807, Abschnitt 6.</p> <p>Technical documentation according section 6 of the test report No. STM 11 807</p> | <p>STM 11 807</p> <p>SW-2006304<br/>SW-2007308</p> <p>5. Nachtrag zu STM 10 801</p> | <p>19.10.2011</p> <p>08.08.2006<br/>05.05.2008</p> <p>02.08.2017</p> |                 |
| <p>Technische Dokumentation gemäß Liste der eingereichten Dokumentation</p> <p>Technical documentation according supplied documents</p>  | <p>List of supplied documents_152085-AU01_2015-10-20.pdf</p>                        | <p>20.10.2015</p>  | <p>1</p>        |
| <p>Technische Dokumentation gemäß Liste der eingereichten Dokumentation</p> <p>Technical documentation according supplied documents</p>  | <p>List of supplied documents_170670-AU01.pdf</p>                                   | <p>01.06.2017</p>  | <p>1</p>        |
| <p>Technische Dokumentation gemäß Liste der eingereichten Dokumentation</p> <p>Technical documentation according supplied documents</p>  | <p>List of supplied documents_180752-AU01.pdf</p>                                   | <p>01.08.2018</p>  | <p>1</p>        |
|  | <p>List of supplied documents_191102-AU01.pdf</p>                                   | <p>11.06.2019</p>  | <p>2</p>        |



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111325 vom/ dated 11.06.2019

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 Namen oder Markenzeichen des Zertifikatsinhabers, Typenbezeichnung, Klasse und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet sind.
  3. Die Schlösser erfüllen die Anforderungen nach EN 1300 - Klasse B.
  4. Die Schlosstypen PRIMOR 3010 und PRIMOR 3011 sind für den Anschluss eines Notschlusses 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 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. Lock types PRIMOR 3010 and PRIMOR 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.