

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Carl Wittkopp GmbH
Am Lindenkamp 57
42549 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) |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|---|
| M 111325 | 5 | 13.07.2023 | 30.06.2026 |

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Elektronisches Hochsicherheitsschloss - Klasse 2
High security electronic lock - class 2
PRIMOR 3000

Verwendung / Use

in Wertbehältnissen /
in secure storage units

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2396:2022-09
EN 1300:2013-11

Köln, den 13.07.2023

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 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 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



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111325 vom/ dated 13.07.2023

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 Hochsicherheitsschloss für Wertbehältnisse Electronic high security lock for secure storage units</p> <p>Klasse 2 / Class 2 mit folgenden Schlosstypen / with following lock types:</p> <p>Schlossplatine / PCB: B0771 F</p> <p>mit Software / with software: Level 5 Level 15 Level 25</p> <p>mit folgenden Eingabeeinheiten / with following input units:</p> | <p>Baureihe / Series PRIMOR 3000</p> <p>PRIMOR 3000 PRIMOR 3010 PRIMOR 3011</p> <p>P-30xx-1 P-30xx-2 P-30xx-3</p> <p>PRIMOR RO PRIMOR FL PRIMOR FS PRIMOR FE PRIMOR LC Anchor LC PRIMOR SI PI20-xx PI30-xx 82869</p> | | |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111325 vom/ dated 13.07.2023

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>Schlossplatine / PCB : B0771 E</p> <p>mit Software / with software: TLB TLM</p> <p>mit folgenden Eingabeeinheiten / with following input units:</p> <p>Optional in niedriger Bauform Optionally in a low design</p> <p>Die Schlosstypen PRIMOR 3010 und PRIMOR 3011 sind für den Anschluss eines Notschlusses vorgesehen. Lock types PRIMOR 3010 and PRIMOR 3011 are intended for a combination with an emergency lock.</p> <p>Optionale Verwendung in Einbruchmeldeanlagen in Verbindung mit „T7005“ als: / Optional usage in intruder alarm systems in connection with "T7005" as:</p> <p>Sperreinrichtung / Locking device</p> | <p>Time Lock Basic Time Lock Multi</p> <p>LI-xx TE-xx</p> | | <p>G112080</p> |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111325 vom/ dated 13.07.2023

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 |
|--|--|---|-----------------|
| <p>Prüfberichte der VdS-Laboratorien</p> <p>Test reports of 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>5. Nachtrag zu STM 10 801</p> <p>SW-2006304</p> <p>SW-2007308</p> | <p>19.10.2011</p> <p>02.08.2017</p> <p>08.08.2006</p> <p>05.05.2008</p> | |
| <p>Technische Dokumentation gemäß Liste der eingereichten Dokumentation</p> | <p>List of supplied documents_152085-AU01_2015-10-20.pdf</p> | <p>20.10.2015</p> | <p>1</p> |
| <p>Technische Dokumentation according supplied documents</p> | <p>List of supplied documents_170670-AU01.pdf</p> | <p>01.06.2017</p> | <p>1</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> |
| | <p>List of supplied documents_200642-AU01.pdf</p> | <p>04.08.2020</p> | <p>1</p> |
| | <p>List of supplied documents_230640-AU01.pdf</p> | <p>13.07.2023</p> | <p>2</p> |



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 111325 vom/ dated 13.07.2023

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. 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.