

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

dormakaba Schweiz AG
Mühlebühlstrasse 23
CH-8623 WETZIKON

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.

| 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 102413 | 4 | 01.07.2021 | 31.12.2021 |

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

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

Axessor

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.

Verwendung / Use

in Wertbehältnissen /
in secure storage units

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.

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2396:2014-07
EN 1300:2004+A1:2011-06

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

Köln, den 11.06.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Prudent

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body





zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 102413 vom/ dated 11.06.2021

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 Hochsicherheitsschloss für Wertbehältnisse Klasse 2 Baureihe Axessor mit den Schlosstypen Axessor USB, Axessor CIT, Axessor CIT M und Axessor IP Firmware V29 mit integriertem Riegelschaltkontakt | Axessor | | G104023 |
| Electronical high security lock for secure storage units Class 2 Axessor series with the lock types Axessor USB, Axessor CIT, Axessor CIT M and Axessor IP Firmware V29 with integrated stroke plate contact | Axessor | | G104023 |

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 102413 vom/ dated 11.06.2021

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 Test reports of the VdS-laboratories</p> <p>Technische Dokumentation gemäß Abschnitt 6 des 1. und 2. Nachtrags zu Prüfbericht STM 02 838 Technical documentation according section of 1. and 2. addendum to test report STM 02 838</p> <p>Technische Dokumentation gemäß Anlage 2 des 3. Nachtrags zu Prüfbericht STM 02 838 Technical documentation according to annex 2 of 3. addendum to test report STM 02 838</p> <p>Technische Dokumentation gemäß Liste der eingereichten Dokumentation Technical documentation according supplied documents</p> | <p>STM 02 838</p> <p>1. Nachtrag zu STM 02 838</p> <p>2. Nachtrag zu STM 02 838</p> <p>3. Nachtrag zu STM 02 838</p> <p>120136-AU01+SW01</p> <p>192106-AU01+SW01-PB01</p> <p>List of supplied documents_Axessor_152411-AU01-2016-01-14.pdf</p> <p>List of supplied documents_192106-AU01.pdf</p> <p>List of supplied documents_201315-AU01.pdf</p> | <p>16.11.2002</p> <p>19.07.2007</p> <p>27.02.2009</p> <p>23.06.2014</p> <p>10.09.2012</p> <p>01.04.2020</p> <p>14.01.2016</p> <p>22.04.2020</p> <p>17.11.2020</p> | <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p></p> <p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> |



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 102413 vom/ dated 11.06.2021

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 Busleitung darf nicht aus dem gesicherten Bereich herausgeführt werden.
 3. Die Schlösser unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Herstellernamen, Typenbezeichnung und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet sind.
 4. Die Schlösser erfüllen die Anforderungen nach Klasse B nach EN 1300.
-
1. When mounting the installation instructions of the manufacturer have to be followed. It is has to be considered that the lock is protected sufficient against forced attack. Particularly no break-troughs shall be in the door of the value container or vault in the installation area of the lock.
 2. The bus cable shall not be routed out of the secured area.
 3. 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.
 4. The locks fulfil the requirements of EN 1300 - class B.