

CERTIFICATE



The **European Certification Body GmbH** accredited
according to ISO/IEC 17065 awards to

Müller Safe GmbH
In der Hirtenwiese 6, 35745 Herborn / DE

the right to carry the **ECB•S** certification mark for

Wall safes of resistance grade I according to EN 1143-1:2012 and ECB•S C10
(Series VC/VCO – Types VC 1, VC 2, VC 3, VC 4, VC 5, VC 6, VC 8, VCO 1, VCO 4, VCO 5,
VCO 6, VCO 8, VCO 10, VCO 12 and VCO 12 2-flügelig)
(see Annex)

Certificate Number
1304/WSA03-02E

29 December 2017

valid from

29 December 2017

Frankfurt am Main

28 December 2021

valid until


Dr. Markus Heering

Certification Body



European Certification Body GmbH
Lyoner Straße 18 • 60528 Frankfurt am Main • Germany
www.ecb-s.com

ECB•S

Müller Safe, Herborn / DE

SURVEY – Technical documentation (series VC/VCO)

TECHNICAL DOCUMENTATION	FILE NAME OF DOCUMENT	DATE	NUMBER OF PAGES
Schlossliste Riegelwerk 84081	Schlossliste Klasse N-I-II	02.02.2012	3
Montage- und Betriebsanleitung	Euro-Wertschrank-V6.doc	----	2
Stückliste	VCO006-04	Jul. 7	3
Wandtresor VCO Prüfzeichnung	VCO006-04	11/06	1
Wandtresor VCO Option 4-seitiger Verschluss	VCO006-04	11/04	1
Stückliste 2-flügelig	VCO012-2-03	Jul. 07	3
Wandtresor VCO Querschnitt 2-flügelig	VCO012-2-03	11/04	1
Stückliste	VCO001-02	Jul. 07	3
Wandtresor VCO Prüfzeichnung	VCO001-02	11/06	1
Bohrschutz	BR-0000-00	12.02.2004	1
Panzerung der Basküleriegel	VC0006-04	02.02.2012	1
Skizze Notverriegelung	VC0006-04	03.02.2012	1

NOTE Certified VC/VCO- types shall exclusively be equipped with high security locks according to EN 1300 which are listed both in the approved technical documentation and in the lock guide ECB•S R01.

Wall safes of the series VC/VCO have to be installed in accordance with the technical documentation.

The marking as ECB•S certified product, in compliance with this certificate, is only allowed with an original ECB•S certification mark as proof of conformity according to ISO/IEC 17065.

Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

Müller Safe GmbH
In der Hirtenwiese 6
35745 Herborn

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.

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 196013	4	09.02.2016	08.02.2020

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Einbau-Wertschutzschrank - Grad I
Baureihe VC

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.

Verwendung
Use

Behältnis mit zusätzlichen Sicherheitsmerkmalen

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.

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2450:2012-11
EN 1143-1:2012

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

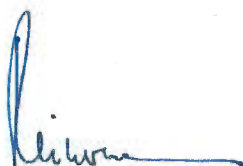
This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

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

Köln, den 05.02.2016

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products


Dr. Reiner Mann


ppa. Urban

Geschäftsführer
Managing Director

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 196013 vom/ dated 05.02.2016

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.
Einbau-Wertschutzschrank Widerstandsgrad I Baureihe VC bestehend aus den Typen:	VC1 VC2 VC3 VC4 VC5 VC6 VC8 VC01 VC04 VC05 VC06 VC08 VC010 VC012 2-flügelig		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 196013 vom/ dated 05.02.2016

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
Schlossliste	Schlossliste Klasse N-I-II.doc	---	3
Montage- und Betriebsanleitung	Euro-Wertschrank-V6.doc	----	2
Stückliste	VC0006-04	Jul. 07	3
Wandtresor VCO Prüfzeichnung	VC0006-04	11/06	1
Wandtresor VCO Option 4-seitiger Verschluss	VC0006-04	11/04	1
Stückliste 2-flügelig	VC0012-2-03	Jul. 07	3
Wandtresor VCO Querschnitt 2-flügelig	VC0012-2-03	11/04	1
Stückliste	VC0001-02	Jul. 07	3
Wandtresor VCO Prüfzeichnung	VC0001-02	11/06	1
Bohrschutz	BR-0000-00	12.02.2004	1
Panzerung der Basküleriegel	VC0006-04	02.02.2012	1
Skizze Notverriegelung	VC0006-04	03.02.2012	1



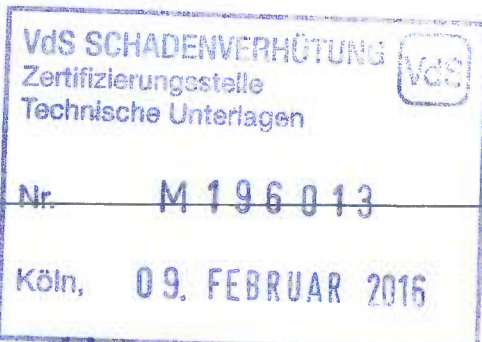
Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 196013 vom/ dated 05.02.2016

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

1. Einbau - Wertschutzschränke der Baureihe VC unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikates gemäß den Anerkennungsgrundlagen, wenn die Schränke ein VdS-Kennzeichen als Konformitätsausweis im Sinne EN 45011 bzw. ISO/IEC 17065 aufweisen.
2. Einbau - Wertschutzschränke der Baureihe VC müssen gemäß Anleitung in eine Wandöffnung eingebaut werden. Einzelheiten sind der Betriebs-, Montage- und Einbauanleitung zu entnehmen.
3. Einbau - Wertschutzschränke der Baureihe VC sind mit VdS-anerkannten Schlössern gemäß der geltenden VdS-Richtlinien zu bestücken.



02.02.2016

Müller Safe GmbH

Schlossliste

Wertschutzschränke Kl. 0 / I und II nach der EN 1143 – 1
 Wertschutztüren Kl. 0 / I und II nach der EN 1143 - 1

1) Mechanische Schlüsselschlösser

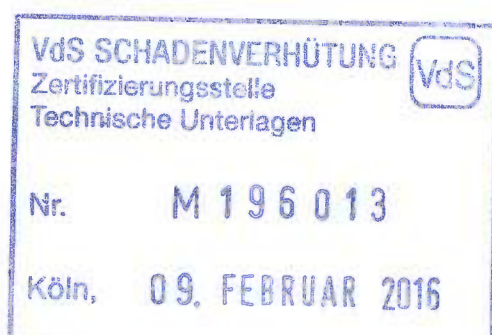
Hersteller	Bestell. Nr.	Anerkennungs-Nr. / Kl.	Riegelweg	Einschluss Maß X
Kaba Mauer GmbH	Typ 71111	M 102315 / Kl. I	12	7
	Typ 70076/77/79	M 102322 / Kl. II	12	7
Carl Wittkopp GmbH	Typ 1824	M 102383 / Kl. III	12	7,5
	Typ 2618	M 103364 / Kl. I	12	7,5
	Typ 2648	M 103364 / Kl. I	12	7,5
	Typ 1819	M 101368 / Kl. I	12	7,5
Steinbach & Vollmann	Baureihe 4.19.94***	M 101382 / Kl. II	11	5,5
	Baureihe 4.19.92***	M 101380 / Kl. I	11	5,5
	Baureihe 4.19.97***	M 106318 / Kl. II	11	5,5
Sargent & Greenleaf	Typ 6860	M 101358 / Kl. I	11	7
	Typ 6880	M 101359 / Kl. II	11	7

2) Mechanische Codeschlösser

Hersteller	Bestell. Nr.	Anerkennungs-Nr. / Kl.	Riegelweg	Einschluss Maß X
La Gard – Kaba Group	Typ 3330-1	M 101370 / Kl. I	8,5	5,5
	Typ 1947	M 101372 / Kl. III	8,5	5,5
	Typ 1985	M 101371 / Kl. II	8,5	5,5
	Typ 3390	M 106352 / Kl. I	8,5	5,5
Sargent & Greenleaf	Typ 6643-100	M 102364 / Kl. III	11,7	6
	Baureihe 6731	M 102360 / Kl. II	11,7	6
	Baureihe 8550	M 102363 / Kl. II	11,7	6
	Baureihe 6651	M 102359 / Kl. I	11,7	6

Müller Safe GmbH**3) Elektronische Schlösser**

Hersteller	Bestell. Nr.	Anerkennungs- Nr. / Kl.	Riegelweg	Einschluss Maß X
Kaba AG	Paxos Compact	M 101307 / Kl. II	12	6
	Paxos Compact	M 101308 / Kl. III	12	6
	Paxos Advance	M 112335 / Kl. II	12	6
	Paxos Advance IP	M 112336 / Kl. III	12	6
	Axessor CIT 82705 Axessor IP 82706 Axessor USB 82701	M 102413 / Kl. II	12	6
Kaba Mauer GmbH	Code Combi B /B30	M 102323 / Kl. II	12	7
Kaba Mas LLC	Baureihe Cencon	M 109315 / Kl. II	8,7	6
	Auditcon 2100 D	M 109321 / Kl. II	11,8	7
	Baureihe Auditcon2	M 109322 7 Kl. II	11,8	7
Secu GmbH	Typ Selo A	M 104373 / Kl. I	12	5,5
	Typ Selo B	M 106307 / Kl. II	12	5,5
	Typ Selo BR	M 106308 / Kl. II	12	5,5
	Typ Selo C	M 106309 / Kl. III	12	5,5
Sargent & Greenleaf	Typ 6124	M 105330 / Kl. II	11,7	6
	Typ 6125	M 105331 / Kl. II	11,7	6
	Typ 6128	M 105334 / Kl. II	11,7	6
	Typ 6129	M 105335 / Kl. II	11,7	6
	Titan 2006 Pivotbolt*	M 110328 / Kl. II	11,7	6
	Titan 2007 DDrive	M 110329 / Kl. II	11,7	6
Carl Wittkopp GmbH	Baureihe EloStar - Typ 7215 **	M 102301 / Kl. II	11,5	5
	Baureihe EICom **	M 103323 / Kl. I	11,5	5
	Combi Star 7250	M 105362 / Kl. II	11,5	5
	TwinLock compact 7260	M 106301 / Kl. II	11,5	5
	Gator 3000 ** ***	M 113333 / Kl. II	12	7
Kaba Mas LLC	LA GARD Deadbolt	M 110304 / Kl. II	8,5	5,5
	LA GARD Swingbolt *	M 110302 / Kl. I	8,5	5,5
	LA GARD Swingbolt *	M 110303 / Kl. II	8,5	5,5



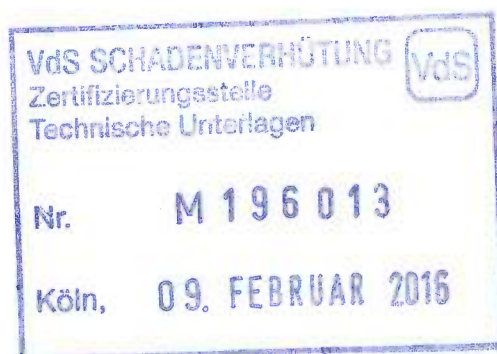
Müller Safe GmbH

Hersteller	Bestell. Nr.	Anerkennungs-Nr. / Kl.	Riegelweg	Einschluss Maß X
M-Locks BV	EM 3020/3050/3060 (Motor lock)	M 109329 / Kl. II	8,5	5,5
	EM 2020/2050/2060 (Rotobolt) *	M 109328 / Kl. II	8,5	5,5
	EM 3520/3550/3560 (Straightbolt)	M 109330 / Kl. II	8,5	5,5
Steinbach & Vollmann	Tulox 100	M 109310 / Kl. II	9	6
	Tulox 200	M 109310 / Kl. II	9	6
Gunnebo	Typ SafeLock B	M 107310 / Kl. II	12	6
	Typ SafeLock C	M 107311 / Kl. III	12	6
	Typ SafeLock D	M 107312 / Kl. IV	12	6

4) Allgemeine Festlegungen

Einbauanleitung der Schlosshersteller ist zu beachten!

- * Einbau Swingbolt / Rotabolt so dass der oberer Baskülleriegel gesperrt wird.
- ** Einbau 7215 wird nur ohne Notschloss eingesetzt.
- *** Einbau siehe Archivtür AT2-BT1a



Schlossliste

Köln, 09. FEBRUAR 2016

Wertschutzschränke Kl. 0 / I und II nach der EN 1143 – 1
Wertschutztüren Kl. 0 / I und II nach der EN 1143 - 1

1) Mechanische Schlüsselschlösser

Hersteller	Bestell. Nr.	Anerkennungs-Nr. / Kl.	Riegelweg	Einschluss Maß X
Kaba Mauer GmbH	Typ 71111	M 102315 / Kl. I	12	7
	Typ 70076/77/79	M 102322 / Kl. II	12	7
Carl Wittkopp GmbH	Typ 1824	M 102383 / Kl. III	12	7,5
	Typ 2618	M 103364 / Kl. I	12	7,5
	Typ 2648	M 103364 / Kl. I	12	7,5
	Typ 1819	M 101368 / Kl. I	12	7,5
Steinbach & Vollmann	Baureihe 4.19.94***	M 101382 / Kl. II	11	5,5
	Baureihe 4.19.92***	M 101380 / Kl. I	11	5,5
	Baureihe 4.19.97***	M 106318 / Kl. II	11	5,5
Sargent & Greenleaf	Typ 6860	M 101358 / Kl. I	11	7
	Typ 6880	M 101359 / Kl. II	11	7

2) Mechanische Codeschlösser

Hersteller	Bestell. Nr.	Anerkennungs-Nr. / Kl.	Riegelweg	Einschluss Maß X
La Gard – Kaba Group	Typ 3330-1	M 101370 / Kl. I	8,5	5,5
	Typ 1947	M 101372 / Kl. III	8,5	5,5
	Typ 1985	M 101371 / Kl. II	8,5	5,5
	Typ 3390	M 106352 / Kl. I	8,5	5,5
Sargent & Greenleaf	Typ 6643-100	M 102364 / Kl. III	11,7	6
	Baureihe 6731	M 102360 / Kl. II	11,7	6
	Baureihe 8550	M 102363 / Kl. II	11,7	6
	Baureihe 6651	M 102359 / Kl. I	11,7	6

Müller Safe GmbH**3) Elektronische Schlösser**

Hersteller	Bestell. Nr.	Anerkennungs-Nr. / Kl.	Riegelweg	Einschluss Maß X
Kaba AG	Paxos Compact	M 101307 / Kl. II	12	6
	Paxos Compact	M 101308 / Kl. III	12	6
	Paxos Advance	M 112335 / Kl. II	12	6
	Paxos Advance IP	M 112336 / Kl. III	12	6
	Axessor CIT 82705 Axessor IP 82706 Axessor USB 82701	M 102413 / Kl. II	12	6
Kaba Mauer GmbH	Code Combi B /B30	M 102323 / Kl. II	12	7
Kaba Mas LLC	Baureihe Cencon	M 109315 / Kl. II	8,7	6
	Auditcon 2100 D	M 109321 / Kl. II	11,8	7
	Baureihe Auditcon2	M 109322 7 Kl. II	11,8	7
Secu GmbH	Typ Selo A	M 104373 / Kl. I	12	5,5
	Typ Selo B	M 106307 / Kl. II	12	5,5
	Typ Selo BR	M 106308 / Kl. II	12	5,5
	Typ Selo C	M 106309 / Kl. III	12	5,5
Sargent & Greenleaf	Typ 6124	M 105330 / Kl. II	11,7	6
	Typ 6125	M 105331 / Kl. II	11,7	6
	Typ 6128	M 105334 / Kl. II	11,7	6
	Typ 6129	M 105335 / Kl. II	11,7	6
	Titan 2006 Pivotbolt*	M 110328 / Kl. II	11,7	6
	Titan 2007 DDrive	M 110329 / Kl. II	11,7	6
Carl Wittkopp GmbH	Baureihe EloStar - Typ 7215 **	M 102301 / Kl. II	11,5	5
	Baureihe ECom **	M 103323 / Kl. I	11,5	5
	Combi Star 7250	M 105362 / Kl. II	11,5	5
	TwinLock compact 7260	M 106301 / Kl. II	11,5	5
	Gator 3000 ** ***	M 113333 / Kl. II	12	7
Kaba Mas LLC	LA GARD Deadbolt	M 110304 / Kl. II	8,5	5,5
	LA GARD Swingbolt *	M 110302 / Kl. I	8,5	5,5
	LA GARD Swingbolt *	M 110303 / Kl. II	8,5	5,5



Müller Safe GmbH

Hersteller	Bestell. Nr.	Anerkennungs-Nr. / Kl.	Riegelweg	Einschluss Maß X
M-Locks BV	EM 3020/3050/3060 (Motor lock)	M 109329 / Kl. II	8,5	5,5
	EM 2020/2050/2060 (Rotobolt) *	M 109328 / Kl. II	8,5	5,5
	EM 3520/3550/3560 (Straightbolt)	M 109330 / Kl. II	8,5	5,5
Steinbach & Vollmann	Tulox 100	M 109310 / Kl. II	9	6
	Tulox 200	M 109310 / Kl. II	9	6
Gunnebo	Typ SafeLock B	M 107310 / Kl. II	12	6
	Typ SafeLock C	M 107311 / Kl. III	12	6
	Typ SafeLock D	M 107312 / Kl. IV	12	6

4) Allgemeine Festlegungen

Einbauanleitung der Schlosshersteller ist zu beachten!

- * Einbau Swingbolt / Rotabolt so dass der oberer Baskülleriegel gesperrt wird.
- ** Einbau 7215 wird nur ohne Notschloss eingesetzt.
- *** Einbau siehe Archivtür AT2-BT1a

