

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Berlin
Goerzallee 299
14167 Berlin

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Serien / No. of pages	gültig vom [TT.MM.JJJJ] / valid from [dd.mm.yyyy]	gültig bis [TT.MM.JJJJ] / valid until [dd.mm.yyyy]
M 103320	5	18.04.2022	17.04.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Elektronischer Schließzylinder - Klasse B+/
Electronical lock cylinder - class B+

Baureihe/Series Verso/E

Verwendung / Use

als mechanische Sicherungseinrichtung /
as physical security equipment

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2156-2:2013-06
VdS 2386:2012-07
DIN EN 15684:2013-01

Köln, den 17.04.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /
Managing Director

i. V. Prudent

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 angege-
benen Einrichtungen der Brand-
schutz- und Sicherheitstechnik.

Bei der Anwendung des Gegen-
standes der Anerkennung sind
die Hinweise nach Anlage 3 zu
beachten.

Das Zertifikat darf nur unverän-
dert und mit sämtlichen Anlagen
vervielfältigt werden. Alle Ände-
rungen der Voraussetzungen für
die Anerkennung sind der VdS-Zer-
tifizierungsstelle – mitsamt den
erforderlichen Unterlagen – unver-
züglich 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 enco-
sure 2
- for the use in the specified fire
protection and security instal-
lations.

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

This certificate may only be repro-
duced in its present form without
any modifications including all
enclosures. All changes of the un-
derlying 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 Gesamt-
verbandes der Deutschen Ver-
sicherungswirtschaft e.V. (GDV),
durch die DAkkS akkreditiert als
Zertifizierungsstelle für Produkte
in den Bereichen Brandschutz
und Sicherheitstechnik

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



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 103320 vom/ dated 17.04.2022

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.	Anerkennungs- Approval No.
<p>Elektronischer Profilzylinder Klasse B+</p> <p>in den Ausführungen als: Doppelzylinder Halbzylinder</p> <p>Electronic profile cylinder Class B+</p> <p>in following versions: Double cylinder Half cylinder</p>	<p>Baureihe Verso/E</p> <p>V 531/E VdS-B V 532/E VdS-B</p> <p>Series Verso/E</p> <p>V 531/E VdS-B V 532/E VdS-B</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 103320 vom/ dated 17.04.2022

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
Stückliste sowie die darin aufgeführten Einzelteilzeichnungen Part list as well as the individual part drawings listed therein	ASSAABLOY_Anerkennungs- nummerExport_2022_03_02.xlsx	02.03.2022	1
Liste der eingereichten Dokumente List of supplied documents	220495-AU01_2022-04-17.xlsx	17.04.2022	2
PIV Prüfbericht Test report PIV Velbert	49-8-16 VERSO DIN EN 15684	23.08.2017	26
Prüfbericht VdS-Lab/Software / Test report VdS-Lab/Software	SW-2002118	06.02.2003	
Prüfbericht VdS-Lab/STM / Test report VdS-Lab/STM	STM 03 505	26.08.2003	



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 103320 vom/ dated 17.04.2022

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

1. Diese Anerkennung gilt für Profilzylinder mit Einzelsperrschließung und für Schließanlagenzylinder in sicherheitsrelevanten Bereichen von VdS-anerkannten Zentral/HS/GHS-Schließanlagen.
2. Die Schlüsselprofile der Profilzylinder mit Einzelsperrschließung dürfen nicht in Schließanlagen verwendet werden.
3. Profilzylinder mit Einzelsperrschließung sind auch anerkannt für den Einsatz in Schalteinrichtungen von Einbruchmeldeanlagen gemäß VdS 2119.
4. Der Einbau der Zylinder ist gemäß zugehöriger Montageanleitung vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass die Profilzylinder mit einem VdS-anerkannten einbruchhemmenden Türschild mit Ziehschutz der Klasse BZ oder CZ oder nach DIN 18257 Klasse ES 2 - ZA bzw. ES 3 - ZA geschützt werden müssen.
5. Die Profilzylinder unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Namen oder Markenzeichen des Zertifikatsinhabers, ferner der Typenbezeichnung, Klasse und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344, gekennzeichnet sind.
6. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen nach DIN EN 15684:2013-01 gemäß dem folgenden Klassifizierungsschlüssel, wenn eine normenkonforme Kennzeichnung erfolgt:

1 - 6 - B - 4 - C - F - 3 - 2



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 103320 vom/ dated 17.04.2022

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

1. This approval is valid for profile cylinders with individual codes and for cylinders in security relevant areas of master key systems and central locking systems.
2. Key profiles which are used for profile cylinders with individual codes shall not be used in master key systems / central locking systems.
3. The profile cylinders with individual code also approved for use in ancillary control equipment for intruder alarm systems according to VdS 2119.
4. When mounting the installation instructions of the manufacturer must be followed. It is to be noted that the profile cylinder is protected with a VdS-approved burglar resistant escutcheon plate with pull out protection of class BZ or CZ or class ES 2 ZA or ES 3 ZA according to DIN 18257.
5. The profile cylinders are covered by this certificate only if they are marked with name or trademark of approval holder, as well as type name, class and VdS-mark according to VdS 2344.
6. The profile cylinders fulfill the requirements according to DIN EN 15 684 in accordance with the following classification key, if the products are marked according to the standard:

1 - 6 - B - 4 - C - F - 3 - 2