

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 105357 vom/ dated 26.03.2019

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>Profilzylinder mit integriertem Ziehschutz - Klasse BZ</p> <p>Profilzylinder mit Einzelsperrschließung in folgenden Ausführungen:</p> <p>Doppelzylinder</p> <p>Knaufzylinder mit Gefahrenfunktion (GF)</p> <p>Halbzylinder</p> <p>Doppelzylinder mit Gefahrenfunktion (GF)</p>	<p>B1022VX</p> <p>B1005VX</p> <p>B1010VX</p> <p>B1063VX</p>		

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 105357 vom/ dated 26.03.2019

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
Zusammenstellzeichnung	Zusa B1022VX, Index d	03.04.2018	1
Stückliste	St B1022VX	13.02.2013	1
Zusammenstellzeichnung	Zusa B1005VX, Index c	03.04.2018	1
Stückliste	St B1005VX	23.01.2013	1
Zusammenstellzeichnung	Zusa B1010VX, Index c	03.04.2018	1
Stückliste	St B1010VX, Index d	25.02.2016	1
Zusammenstellzeichnung	Zusa B1063VX, Index d	03.04.2018	1
Stückliste	St B1063VX, Index c	23.01.2013	1
Inklusive der in den Stücklisten aufgeführten Einzelteilzeichnungen			
Kern-Profil	9 92 927	19.11.2014	1
Zylinderschlüssel Primus	50 90 135, Index b	08.01.2014	1
Profilzeichnung Schlüssel	9 93 284	18.11.2014	1
Gruppenfräser „a“	9 91 688	13.11.2008	1
Gruppenfräser „a“	9 91 476, Index a	14.11.2008	1
Ergänzungsfräser „b“	9 91 993, Index a	04.08.2006	1
Ergänzungsfräser „b“	9 91 537, Index a	04.08.2006	1
Schlüssel-Profil	9 92 927	19.11.2014	1
Technischer Kopierschutz „Protector“	B1022VX	21.03.2019	6
Permutationstabelle	SL7206	14.02.2019	330
Blocklängenkompression	Blocklängenkompression B1022VX	26.11.2014	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 105357 vom/ dated 26.03.2019

 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
Tiefe der Gehäusestiftbohrung	Tiefe der Gehäusestiftbohrung	18.11.2014	1
Legitimationsausweis	Legitimationsausweis B1022VX	22.03.2019	1
Montage- u. Gebrauchsanleitung	70 00 007	01/2019	1
Zylinderkennzeichnung	9 55 999, Index k	07.02.2018	1
Gehäusestempel	9 55 912, Index a	12.06.2014	1
Layout Verpackungskennzeichnung B1022VX/PRIMUS VX	---	05.04.2019	1
Herstellereklärung	VdS 2156-1:2018	18.02.2019	1
Patentschrift	EP1 593 800 B1	26.10.2011	17
Prüfbericht VdS-Lab/STM	STM 05 511	25.07.2005	
	1. Nachtrag zu STM 05 511	17.01.2006	
	2. Nachtrag zu STM 05 511	01.03.2007	
Prüfbericht VdS-Lab/STM	STM 15 509	23.04.2015	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 105357 vom/ dated 26.03.2019

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

1. Diese Anerkennung gilt für Profilzylinder mit Einzelsperrschließung
2. Die Schlüsselprofile der Profilzylinder mit Einzelsperrschließung dürfen nicht in Schließanlagen verwendet werden.
3. Der Einbau der Zylinder ist gemäß zugehöriger Montageanleitung vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass die Profilzylinder mit einem VdS-anerkannten einbruchhemmenden Türschild Klasse B oder C oder nach DIN 18257 Klasse ES 2 bzw. ES 3 geschützt werden müssen.
4. 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.
5. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen nach EN 1303:2015-06 gemäß folgendem Klassifizierungsschema, wenn eine normenkonforme Kennzeichnung erfolgt:

Gebrauchsklasse	1
Dauerhaftigkeit	6
Türmasse	0
Feuerwiderstand	B
Betriebssicherheit	0
Korrosionsbeständigkeit und Temperatur	A
Verschlussicherheit	6
Angriffswiderstand	D

6. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen der DIN 18252:2018-05 gemäß folgendem Klassifizierungsschema:

Variante	M
Typ	G
Verschlussicherheit	6
Angriffswiderstand	D
Panikfunktion	F1A/F1B