

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Wilka Schliesstechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
M 105357	5	23.04.2023	22.04.2027

Gegenstand der Anerkennung

Schließzylinder mit Ziehschutz - Klasse BZ
Baureihe B1022VX

Verwendung

als mechanische Sicherungseinrichtung

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2156-1:2017-09
EN 1303:2015-06
DIN 18252:2018-05

Köln, den 21.04.2023

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Prudent

Leiter der Zertifizierungsstelle

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 Sicherheitstechnik.

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.

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 Sicherheitstechnik



zur Anerkennungsnummer M 105357 vom 21.04.2023

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Profilzylinder mit integriertem Ziehschutz - Klasse BZ			
Profilzylinder mit Einzelsperrschließung in folgenden Ausführungen:			
Doppelzylinder	B1022VX		
Knaufzylinder mit Gefahrenfunktion (GF)	B1005VX		
Halbzylinder	B1010VX		
Doppelzylinder mit Gefahrenfunktion (GF)	B1063VX		

zur Anerkennungsnummer M 105357 vom 21.04.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
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 Kopiersch.„Protector“	B1022VX	21.03.2019	6
Permutationstabelle	SL7206	14.02.2019	330
Blocklängenkompression	Blocklängenkompr. B1022VX	26.11.2014	1
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

zur Anerkennungsnummer M 105357 vom 21.04.2023

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Prüfbericht VdS-Lab/STM	STM 05 511 1. Nachtrag zu STM 05 511 2. Nachtrag zu STM 05 511	25.07.2005 17.01.2006 01.03.2007	
Prüfbericht VdS-Lab/STM	STM 15 509	23.04.2015	

zur Anerkennungsnummer M 105357 vom 21.04.2023

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 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	C
Verschlusssicherheit	6
Angriffswiderstand	D

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

Variante	M
Typ	G
Verschlusssicherheit	6
Angriffswiderstand	D
Panikfunktion	F1B