

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Wilka Schliesstechnik GmbH
Mettmanner Str. 58-64
42549 Velbert

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.

Anerkennungs-Nr. /	Anzahl der Seiten /	gültig vom (TT.MM.JJJJ)	gültig bis (TT.MM.JJJJ)
M 111304	5	02.07.2022	15.04.2025

Gegenstand der Anerkennung

Schließzylinder mit Ziehschutz - Klasse BZ
B400TH6, B1022VX2

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

Verwendung

als mechanische Sicherungseinrichtung

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2156-1:2017-09
VdS 2386:2012-07
EN 1303:2015-06
DIN 18252:2018-05

Köln, den 22.06.2022

Dr. Reiner Mann

Geschäftsführer

i. V. Prudent

Leiter der Zertifizierungsstelle



zur Anerkennungsnummer M 111304 vom 22.06.2022

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
<p>Profilzylinder mit integriertem Ziehschutz - Klasse BZ</p>			
<p>Profilzylinder mit Einzelsperrschließung System PRIMUS VX (6+2-stiftig):</p>			
<p>Doppelzylinder</p>	B1022VX2		
<p>Knaufzylinder mit Gefahrenfunktion (GF)</p>	B1005VX2		
<p>Halbzylinder</p>	B1010VX2		
<p>Doppelzylinder mit Gefahrenfunktion (GF)</p>	B1063VX2		
<p>Profilzylinder für Schließanlagen im System B400TH6 (6+2-stiftig):</p>			
<p>Doppelzylinder</p>	B400TH6		
<p>Knaufzylinder mit Gefahrenfunktion (GF)</p>	B405TH6		
<p>Halbzylinder</p>	B410TH6		
<p>Doppelzylinder mit Gefahrenfunktion (GF)</p>	B463TH6		

zur Anerkennungsnummer M 111304 vom 22.06.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Zusammenstellzeichnung	Zusa B400_TH6+B1022_VX2.pdf	28.05.2018	1
Stückliste	St B400_TH6+B1022_VX2.pdf	21.06.2018	1
Zusammenstellzeichnung	Zusa B410_TH6+B1010_VX2.pdf	28.05.2018	1
Stückliste	St B410_TH6+B1010_VX2.pdf	21.06.2018	1
Zusammenstellzeichnung	Zusa B463_TH6+B1063_VX2.pdf	28.05.2018	1
Stückliste	St B463_TH6+B1063_VX2.pdf	21.06.2018	1
Profilzeichnung Schlüssel (Anlage) „TH6-1“	9 93 229.pdf	20.03.2017	1
Profilzeichnung Schlüssel (Anlage) „TH6-2“	9 93 288.pdf	20.03.2017	1
Profilzeichnung Kern (Anlage) „TH6-1“	9 92 880.pdf	19.08.2016	1
Profilzeichnung Kern (Anlage) „TH6-2“	9 92 930.pdf	19.08.2016	1
Profilzeichnung Schlüssel (Einzelschließung)	9 93 287.pdf	07.01.2011	1
Profilzeichnung Kern (Einzelschließung)	9 92 928.pdf	07.07.2011	1
Euro. Patenturkunde „Thales- Profil“	EP1452673B1.pdf	07.01.2004	14
Euro. Patenturkunde „Protector- Stift“	EP1593800B1.pdf	15.04.2005	17
Erläuterung patentierter Technischer Kopierschutz	Erläuterung patentierter TK.pdf	08.05.2018	6
VdS- Endverbraucherkennzeichnung	9 55 912.pdf 9 55 999.pdf	12.06.2014 07.02.2018	1 1
Blocklängenkompression n. DIN 18252:2018-05	Blocklängenkompression B400TH6+B1022VX2.pdf	05.06.2018	1
HS-Anlage n. VdS 2386:2012-07(03)	Ausrechnung HS-Anlage 549.100.pdf	04.05.2018	3
Schließplan n. VdS 2386:2012- 07(03)	Schließplan HS-Anlage 549.100.pdf	04.06.2018	3

zur Anerkennungsnummer M 111304 vom 22.06.2022

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Legitimationsausweis n. VdS 2386:2012-07(03)	Legitimationsausweis HS-Anlage 549.100.pdf	05.06.2018	1
Konformitätserklärung n. VdS 2386:2012-07(03)	Konformitätserklärung HS- Anlage 549.100.pdf	17.05.2018	1
Eff. Verschiedenheiten n. VdS 2386:2012-07(03)	Permutationen 1.+2. Reihe.pdf	22.09.2010	25268
Herstellereklärung n. VdS 2156- 1:2017-09(10)	Herstellereklärung n. VdS 2156- 1-2017-09(10) B1022VX2	16.04.2018	1
Herstellereklärung n. VdS 2386:2012-07(03)	Herstellereklärung n. VdS 2386- 2012-07-(03) B400TH6	16.04.2018	1
Montage- und Gebrauchsanleitung Sowie die in den Stücklisten aufgeführten Einzelteilzeichnungen!	70 00 007 04.18.pdf	04.2018	2
Prüfbericht VdS-Lab/STM	STM 12 501	15.03.2012	

zur Anerkennungsnummer M 111304 vom 22.06.2022

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.

1. Diese Anerkennung gilt für Profilzylinder mit Einzelschließungen und für Profilzylinder von Schließanlagen.
2. Die Schlüsselprofile für Zylinder mit Einzelsperrschließungen dürfen nicht in Profilzylinder für 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 Typen-bezeichnung, Klasse und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344, gekennzeichnet sind.
5. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen der DIN 18252:2018-05 gemäß folgendem Klassifizierungsschema:

Variante	M
Typ	G (Einzelsp.-Zyl.) / S (Schließanl.-Zyl.)
Verschlussicherheit	6
Angriffswiderstand	D
Panikfunktion	F1B

6. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen der EN 1303:2015-06 gemäß folgendem Klassifizierungsschema, wenn eine normenkonforme Kennzeichnung der Produkte erfolgt:

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