

Anerkennung



von Bauteilen und Systemen

Inhaber der Anerkennung

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG
Hessenweg 9
48157 Münster

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 104367	4	10.01.2024	09.01.2028

Gegenstand der Anerkennung

Schließzylinder mit Ziehschutz - Klasse AZ
Baureihe VS VdS AZ / ZRV VdS AZ

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 10.01.2024

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennungsnummer M 104367 vom 10.01.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Profilzylinder mit Ziehschutz Baureihe VS VdS AZ Baureihe ZRV VdS AZ Klasse AZ in den Ausführungen Doppelzylinder, Standard Doppelzylinder (GF), Beidseitig schließbar, mit Not- und Gefahrenfunktion, ab 35 mm Länge Halbzylinder, Standard Halbzylinder, mit 2x M5 rückseitig Knaufzylinder, Standard Knaufzylinder, mit wechselbarem Knauf auf der B-Seite	VS/ZRV 01 VdS AZ VS/ZRV 51 VdS AZ VS/ZRV 02 VdS AZ VS/ZRV 02/16 VdS AZ VS/ZRV 04 VdS AZ VS/ZRV 04/S6 VdS AZ		

zur Anerkennungsnummer M 104367 vom 10.01.2024

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Montageanleitung	2816986	05/2019	1
Montageanleitung	MOAN_X-tra_VdS_B02_2004	02/2004	1
X-tra-Hinweise			
Anhang A, VdS 2156-1	---	28.06.2019	1
Brandschutzgutachten DMT	---	08.05.2018	5
Patentschrift	EP 2 149 657 B1	27.03.2013	8
Etikettenbeschriftung	---	20.09.2019	1
Zylindertypen	---	22.11.2019	1
Verpackungskennzeichnung	---	22.11.2019	1
Technische Dokumentation für Baureihe VS und ZRV	Liste der eingereichten Technischen Dokumentation VS-ZRV.DOC	04.11.2019	4
Änderungen 2020	Änderungen 2020_mech_Zylinder VS ZRV RPE RAP NT.xlsx	11.02.2021	1
Änderungen 2021	Änderungen VS ZRV RPE RAP X_tra_2021.xlsx	12.04.2022	1
Prüfbericht VdS-Lab/STM	STM 04 519	18.11.2004	

zur Anerkennungsnummer M 104367 vom 10.01.2024

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

1. Diese Anerkennung gilt für Profilzylinder mit Einzelsperrschließung und für Schließanlagenzylinder in sicherheitsrelevanten Bereichen von VdS-anerkannten Zentralschließanlagen.
2. Die Schlüsselprofile der Profilzylinder mit Einzelschließungen 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 der Klasse A, B oder C oder nach DIN 18 257 Klasse ES 1, ES 2 bzw. ES 3 geschützt werden.
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
Verschlusssicherheit	5
Angriffswiderstand	C

6. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen der DIN 18252:2018-05 gemäß folgendem Klassifizierungsschema, wenn eine normenkonforme Kennzeichnung der Produkte erfolgt:

Variante	M
Typ	G / S
Verschlusssicherheit	5
Angriffswiderstand	C
Panikfunktion	0 / F1B