

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 Sicherungstechnik.

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 115308	4	10.01.2024	09.01.2028

Gegenstand der Anerkennung

Schließzylinder mit Ziehschutz - Klasse AZ
Baureihe RPE 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 Sicherungstechnik

Verwendung

als mechanische Sicherungseinrichtung

Anerkennungsgrundlagen

VdS 2344:2014-07
VdS 2156-1:2017-09
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 115308 vom 10.01.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Profilzylinder - Klasse AZ der Baureihe RPE VdS AZ (codierte Einzelschließung), bestehend aus den folgenden Varianten:			
Doppelzylinder, Standard	RPE01		
Doppelzylinder (GF), Beidseitig schließbar, mit Not- und Gefahrenfunktion, ab 35 mm Länge	RPE51		
Halbzylinder, Standard	RPE02		
Halbzylinder, mit 2x M5 rückseitig	RPE02/16		
Knaufzylinder, Standard	RPE04		
Knaufzylinder, mit wechselbarem Knauf auf der B-Seite	RPE04/S6		

Anlage 2**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer M 115308 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
Anhang A, VdS 2156-1	---	28.06.2019	1
Brandschutztgutachten 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 RPE Änderungen 2020	Liste der eingereichten Dokumente RPE.doc Änderungen 2020_mech_Zylinder VS ZRV RPE RAP NT.xlsx	04.11.2019 11.02.2021	4 1
Änderungen 2021	Änderungen VS ZRV RPE RAP X_tra_2021.xlsx	12.04.2022	1
Prüfbericht VdS-Lab/STM	STM 15 504	25.03.2015	

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 Einzelsperrschiebung und für Schließanlagenzyllinder 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	4
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	4
Angriffswiderstand	C
Panikfunktion	0 / F1B