

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.

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

Anerkennungs-Nr. / Anzahl der Seiten / gültig vom (TT.MM.JJJJ) gültig bis (TT.MM.JJJJ)

M 103357 4 17.01.2024 16.01.2028

Gegenstand der Anerkennung

Schließzylinder mit Ziehschutz - Klasse BZ(+)
Baureihe XT VdS BZ(+), System X-tra

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 17.01.2024

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle

Anlage 1**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer M 103357 vom 17.01.2024

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.

Bezeichnung des Gegenstandes	Typ	Kenn-Nr. des Inhabers	Anerkennungsnr
Profilzylinder mit Ziehschutz mit Einzelsperrschiebung Klasse BZ+	Baureihe XT VdS BZ+		
Doppelzylinder Halbzylinder	XT6 01 VdS BZ+ XT6 02 VdS BZ+		
Profilzylinder mit Ziehschutz für Schließanlagen Klasse BZ	Baureihe XT VdS BZ		
Doppelzylinder Halbzylinder	XT6 01 VdS BZ XT6 02 VdS BZ		

Anlage 2**Seite 1**

zur Anerkennungsnummer M 103357 vom 17.01.2024

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.

Art der Unterlage	Kennzeichnung der Unterlage	Datum	Seiten
Halbkupplung XT01	Z01501363, Index 01	10.09.2013	1
Montageanleitung	2816986	05/2019	1
Montageanleitung	MOAN_X-tra_VdS_B02_2004	02/2004	1
X-tra-Hinweise			
Herstellererklärung	VdS_2156-1_Herstellererklärung	12.01.2024	1
VdS 2156-1 Anhang A	_Winkhaus_X-tra_20240112.pdf		
Brandschutzgutachten DMT	---	08.05.2018	5
Patentschrift	EP 1 577 469 B1	11.11.2009	9
Etikettenbeschriftung	---	20.09.2019	1
Zylindertypen	---	22.11.2019	1
Verpackungskennzeichnung	---	22.11.2019	1
Technische Dokumentation für Baureihe XT Änderungen 2021	Liste der eingereichten Dokumente XT.doc Änderungen VS ZRV RPE RAP X_tra_2021.xlsx	07.11.2019 12.04.2022	3 1
Prüfbericht VdS-Lab/STM	STM 04 501	20.02.2004	

zur Anerkennungsnummer M 103357 vom 17.01.2024

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	6
Angriffswiderstand	D

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	6
Angriffswiderstand	D
Panikfunktion	0 / F1B