

# Anerkennung Approval



## von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

DOM-Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG  
Wesseling Straße 10 - 16  
50321 Brühl

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom (TT.MM.JJJJ) / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis (TT.MM.JJJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)
M 118319	8	25.10.2021	24.10.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Schließzylinder - Klasse A / Lock cylinder - class A  
333IXTWIDOB, System 333IXTWIDO®

Verwendung / Use

als mechanische Sicherungseinrichtung /  
as physical security equipment

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

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

Köln, den 25.10.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer /  
Managing Director

i. V. Prudent

Leiter der Zertifizierungsstelle /  
Head of Certification Body

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.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

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

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118319 vom/ dated 25.10.2021

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile.  
The subject of the approval comprises the following parts.

Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Typ Type	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
<p>Profilzylinder in Klasse A</p> <p>in Massivbauweise</p> <p>in folgenden Ausführungen in Klasse A:</p>	<p>System 333IXTWIDO®</p>		
<p>Profildoppelzylinder</p>	<p>333IXTWIDOB VDS A</p>		
<p>Profilhalbzylinder</p>	<p>333IXTWIDOHB VDS A</p>		
<p>Lock cylinder - class A</p> <p>Massive design</p> <p>In following versions in class A:</p>	<p>System 333IXTWIDO®</p>		
<p>Double cylinder</p>	<p>333IXTWIDOB VDS A</p>		
<p>Half cylinder</p>	<p>333IXTWIDOHB VDS A</p>		



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 118319 vom/ dated 25.10.2021

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.  
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

1. Diese Anerkennung gilt für Profilzylinder mit Einzelsperrschließung und für Schließanlagenzylinder in sicherheitsrelevanten Bereichen von VdS-anerkannten Zentral-Schließanlagen.
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, mindestens der Klasse AZ oder alternativ nach DIN 18257 mindestens Klasse ES1-ZA, 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 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	C
Verschlussicherheit	6
Angriffswiderstand	B

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
Verschlussicherheit	6
Angriffswiderstand	B
Panikfunktion	F1B