

Anerkennung Approval

von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

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

Anerkennungs-Nr. / Approval No. Anzahl der Seiten / No. of pages gültig vom [TT.MM.JJJ] / valid from (dd.mm.yyyy)

gültig biš (TT.MM.JJJ) / valid until (dd.mm.yyyy)

M 117306

10

26.06.2021

25.06.2025

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Schließzylinder mit Ziehschutz - Klasse BZ(+)/ Pull protected lock cylinder - class BZ(+)

333IXSTARMB, System ixTWINStar®

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 26.06.2021

Cruclen

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
- 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





Anlage / Enclosure 1

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 117306 vom/ dated 26.06.2021

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

Profilzylinder mit Ziehschutz in Klasse BZ(+) in Modularbauweise in folgenden Ausführungen für Einzelsperrschließungen in Klasse BZ+: Profildoppelzylinder Profilhalbzylinder In folgenden Ausführungen für Einzelsperrschließungen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Einzelsperrschließungen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder (umcodierbar) Profilhalbzylinder (umcodierbar) In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder (umcodierbar) BZ In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder 333IXSTARMB VDS BZ 333IXSTARMB VDS BZ Doppelzylinder (umcodierbar) 333IXSTARHMB VDS BZ 333IXSTARHMB VDS BZ 333IXSTARHMB VDS BZ 333IXSTARCMB	Bezeichnung des Gegenstandes Description of Subject	Тур Туре	Kenn-Nr. des Inhabers Holder's Registration No.	Anerkennungsnr Approval No.
in folgenden Ausführungen für Einzelsperrschließungen in Klasse BZ+: Profildoppelzylinder Profilhalbzylinder In folgenden Ausführungen für Einzelsperrschließungen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder Im folgenden Ausführungen für Einzelsperrschließungen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder Im folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder		System ixTWINStar®		
Einzelsperrschließungen in Klasse BZ+: Profildoppelzylinder 333IXSTARMB VDS BZ+ 333IXSTARHMB VDS BZ+ In folgenden Ausführungen für Einzelsperrschließungen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder (umcodierbar) VDS BZ Profilhalbzylinder (umcodierbar) BZ In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder VDS BZ 333IXSTARHCMB VDS BZ In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder 333IXSTARMB VDS BZ 333IXSTARMB VDS BZ 333IXSTARMB VDS BZ	in Modularbauweise			
In folgenden Ausführungen für Einzelsperrschließungen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder (umcodierbar) Profilhalbzylinder (umcodierbar) In folgenden Ausführungen für Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder Profilhalbzylinder 333IXSTARMB VDS BZ 333IXSTARMB VDS BZ 333IXSTARMB VDS BZ Profilhalbzylinder 333IXSTARMB VDS BZ	Einzelsperrschließungen in Klasse BZ+: Profildoppelzylinder	VDS BZ+ 333IXSTARHMB		
Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder VDS BZ Profilhalbzylinder 333IXSTARMB VDS BZ VDS BZ	Einzelsperrschließungen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder (umcodierbar) Profilhalbzylinder	VDS BZ 333IXSTARHCMB VDS		
Halbzylinder (umcodierbar) VDS BZ 333IXSTARHCMB VDS BZ	Schließanlagen in Klasse BZ: Profildoppelzylinder Profilhalbzylinder Doppelzylinder (umcodierbar)	VDS BZ 333IXSTARHMB VDS BZ 333IXSTARCMB VDS BZ 333IXSTARHCMB VDS		



Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 117306 vom/ dated 26.06.2021

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-/HS-/GHS-Schließanlagen.
- 2. Die Schlüsselprofile der Profilzylinder mit Einzelsperrschließung dürfen nicht in Schließanlagen verwendet werden.
- 3. Profilzylinder mit Einzelsperrschließung der Klasse BZ+ sind auch anerkannt für den Einsatz in Schalteinrichtungen von Einbruchmeldeanlagen gemäß VdS 2119.
- 4. 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 18 257 Klasse ES 2 bzw. ES 3 geschützt wird.
- 5. 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.
- 6. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen nach EN 1303:2015-06 gemäß folgendem Klassifizierungsschema, wenn eine normenkonforme Kennzeichnung erfolgt:

Gebrauchsklasse	
Dauerhaftigkeit	
Türmasse	0
Feuerwiderstand	В
Betriebssicherheit	0
Korrosionsbeständigkeit	
und Temperatur	Α
Verschlusssicherheit	
Angriffswiderstand	

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

Variante	М
Тур	G/S
Verschlusssicherheit	6
Angriffswiderstand	D
Panikfunktion	F1B