

# Anerkennung

von Bauteilen und Systemen

# Approval

of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung  
Holder of the Approval

BKS GmbH  
Heidestraße 71  
42549 Velbert

## 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.

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 105314	6	23.02.2013	22.02.2017

Gegenstand der Anerkennung  
Subject of the Approval

Schließzylinder mit Ziehschutz - Klasse BZ(+)  
Baureihe 33/5 VdS-B BZ

## 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**  
Zertifizierungsstelle  
Amsterdamer Str. 174  
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), akkreditiert als Zertifizierungsstelle für die Bereiche Brandschutz und Sicherungstechnik von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by "Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech)" as a certification body for fire protection and security

Verwendung  
Use

als mechanische Sicherungseinrichtung

Anerkennungsgrundlagen  
Basis of the Approval

VdS 2344:2012-07  
VdS 2841:2005-12  
VdS 2156-1:2012-07  
VdS 2386:2007-11  
DIN 18 252:2006-12  
EN 1303:2005-02

Köln, den 13.02.2013



DAT-ZE-005/92

Reinermann  
Geschäftsführer  
Managing Director

ppa. Urban  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
Head of Certification Body



zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 105314 vom/ dated 13.02.2013

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Doppelzylinder mit Normalfunktion, 5stiftig, VdS- B BS/ BZ	BY3300 - Blatt 3	14.12.2004	1
Stückliste DZ 5stiftig, VdS- B / BZ	BS3300 - Blatt 5	16.12.2004	1
Halbzylinder, 5stiftig, VdS- B BS/ BZ	BY3301 - Blatt 2	23.08.2004	1
Stückliste HZ, 5stiftig, VdS- B / BZ	BS3301 - Blatt 3	16.12.2004	1
Profil- Doppelzylinder mit einseitiger GF, 5stiftig, VdS- B BS / BZ	BY3302 - Blatt 3	02.11.2004	1
Stüchl.DZ eGF, 5stiftig, VdS- B / BZ	BS3302 - Blatt 5	16.12.2004	1
Profil- Doppelzylinder mit beidseitiger GF, 5stiftig, VdS- B BS / BZ	BY3312 - Blatt 5	01.09.2004	1
Stüchl.DZ bGF, 5stiftig, VdS- B / BZ	BS3312 - Blatt 6	16.12.2004	1
mit den auf den Stücklisten aufgeführten Einzelteilzeichnungen			
Anweisung für VdS-anerkannte PZ	X ZS 0753 XX 07 10 I - Blatt 10	14.07. 2003	1
Profilserie 42 für Sperrschließungen	XZS0505XX	22.05.2002	1
Profilserie 4Z für Zentralschließanlagen	XZS0508XX	16.08.1994	1

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 105314 vom/ dated 13.02.2013

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.  
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Profilserie 4E für GHS-Anlagen Einbauanleitung für Profilzylinder	ZS-0502 C64630000.pdf	12.02.1992 02.02.2005	1
Prüfbericht des VdS-Labors für mechanische Sicherungstechnik	Prüfbericht Nr. STM 05 504	22.02.2005	

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 105314 vom/ dated 13.02.2013

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 Einzelschließungen und für Profilzylinder von Schließanlagen.
- 2 Profilzylinder der Baureihe 33/5 VdS-B BZ mit Einzelschließung sind auch anerkannt für den Einsatz in Schalteinrichtungen von Einbruchmeldeanlagen gemäß VdS 2119.
3. Die Schlüsselprofile der Profilzylinder mit Einzelschließungen dürfen nicht in Schließanlagen verwendet werden.
4. Der Einbau der Zylinder ist gemäß zugehöriger Montageanleitung vorzunehmen. Es ist zu beachten, dass der Schließzylinder an einbruchgefährdeten Türen mit einem VdS- anerkannten einbruchhemmenden Türschild der Klasse B oder nach DIN 18 257, Klasse ES 2 geschützt wird.
5. Profilzylinder der Baureihe 33/5 VdS-B BZ unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Herstellernamen oder -logo, Typenbezeichnung und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344 gekennzeichnet sind.
6. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen der Klasse 42 nach DIN 18 252 : 2006-12.
7. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen der EN 1303 : 2005-02 gemäß folgendem Klassifizierungsschema:

Gebrauchsklasse	1
Dauerhaftigkeit	6
Türmasse	0
Feuerwiderstand	0
Betriebssicherheit	0
Korrosionsbeständigkeit	C
Verschlusssicherheit	6
Angriffswiderstand	1

Anlage / Enclosure 3

Seite / Sheet 2

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. M 105314 vom/ dated 13.02.2013

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