



Zertifikat

über die
Anerkennung
von
Bauteilen und Systemen

Kopie

Inhaber der Anerkennung:

Kaba GmbH
Wiener Straße 46

A-3730 Eggenburg

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 (entfällt bei Systemen),
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik. Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise/Bemerkungen nach Anlage 3 zu beachten.

Die Gültigkeit der Anerkennung kann auf Antrag verlängert werden. Antrag auf Verlängerung ist spätestens 6 Monate vor Ablauf der Gültigkeit zu stellen.

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 und **per Einschreiben** zu übermitteln.

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung des Produktes muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
M 104335	4	26.07.2004	25.07.2008

Gegenstand der Anerkennung:

Profizylinder - Klasse B
Typ Quattro S - BS

Verwendung:

als mechanische Sicherungseinrichtung

Anerkennungsgrundlagen:

Verfahren für die Anerkennung und Prüfung von Geräten,
Bauteilen und Systemen der Brandschutz- und
Sicherungstechnik - VdS 2344 : 1999-02

Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen
Profizylinder mit Einzelsperrschließungen Anforderungen und
Prüfmethoden - VdS 2156 : 2001-02

Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen
Schließenanlagen
Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 2386 : 2001-11 (Entwurf)

DIN 18 252 : 1999-04

EN 1303 : 1998-03

Köln, den 26. Juli 2004

Schüngel

Geschäftsführer

i. V. Molt

Leiter der Zertifizierungsstelle



DAT-ZE 005/92

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

im Gesamtverband der Deutschen
Versicherungswirtschaft e.V.

akkreditiert als Zertifizierungsstelle
für die Bereiche Brandschutz- und
Sicherungstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DATech)



Anlage 1

Seite 1

zur Anerkennung Nr. M 104335

vom 26. Juli 2004

Kopie

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Bestandteile:

Bezeichnung des Gegenstandes	Type	Kenn-Nr. des Antragstellers	Bei Systemen: Anerkennungs- Nummer der System- Bestandteile
Profilzylinder Klasse B in den Ausführungen Profildoppelzylinder Profilhalbzylinder Profilknaufzylinder	Quattro S - BS		



Anlage 2

Seite 1

zur Anerkennung Nr. M 104335

vom 26. Juli 2004

Kopie

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben:

Art der Unterlage	Kennzeichen des Herstellers	Datum	Anzahl der Seiten
Zusammenstellzeichnung und Stückliste Typ Quattro S-BS	03153-0z	21.08.2003	1
Zusammenstellzeichnung und Stückliste Insert mit den darin aufgeführten Einzelteilzeichnungen	12311	11.01.2002	1
Prüfbericht des VdS-Labors für Security	STM 04 511	22.07.2004	
Technische Dokumentation gemäß Abschnitt 6 des Prüfberichts Nr. STM 04 511	STM 04 511	22.07.2004	

zur Anerkennung Nr. M 104335

vom 26. Juli 2004

Kopie

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1

1. Diese Anerkennung gilt für Profilzylinder mit Einzelschließungen und für Profilzylinder von Schließanlagen.
2. Für Zylinder mit Einzelschließungen dürfen keine Schlüsselprofile von Schließanlagen verwendet werden.
3. Profilzylinder des Typs Quattro S - BS mit Einzelschließungen sind auch anerkannt für den Einsatz in Schalteinrichtungen von Einbruchmeldeanlagen gemäß den Richtlinien VdS 2119.
4. Die Profilzylinder unterliegen nur dann dem Geltungsbereich dieses Zertifikats, wenn sie mit Herstellernamen oder -logo, Typenbezeichnung und der VdS-Kennzeichnung gemäß VdS 2344, Abschnitt 3, gekennzeichnet sind.
5. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen der DIN 18 252 : 1999-04 - Klasse P3 BS für Türen mit Sicherheitsanforderungen.
6. Die Profilzylinder erfüllen die Anforderungen der EN 1303 : 1998-03 gemäß folgendem Klassifizierungsschema:

Gebrauchsklasse	1
Dauerhaftigkeit	6
Türmasse	-
Feuerwiderstand	0
Betriebssicherheit	-
Korrosionsbeständigkeit	1
Verschlussicherheit	5