



Unique lock cylinder with a sidebar and anti-bumping locking fingers protected against scanning. The lock cylinder is made longer by means of additional elements. The additional sidebar coincides with the pits in the key. The axis of the lock cylinder is protected against breaking. In the corpus and rotor of the lock cylinder there are steel elements preventing drilling and milling. It complies with the standard EN 1303:2005 level 6 and security level 2 high standard.

Possible applications:

- BDS pawl
- Cogwheel big
- Cogwheel small
- An opportunity for certification
- under VdS class A



**DPS Class 2
BGN 132**

The above information plus additional protection:

A lock cylinder with a unique locking system. The three lines on the key lift 12 locking fingers without springs and three sidebars. Against destructive methods:

- Breaking
- Drilling
- Cutting
- Taking out the core

Non-destructive methods:

- Bumping
- Instruments

300 milliard combinations



**3KS Class B
BGN 245.00**

The above information plus additional protection:

A magnetic lock whose latch function is determined by 8 magnets with different polarity. Against scanning of the magnetic coding.

Against destructive methods:

- Breaking
- Drilling
- Cutting
- Taking out the core

Non-destructive methods:

- Bumping
- Instruments

299 quadrillion combinations



**MCSC Class C
BGN 554.00**





OQS

ÖQS-ZERTIFIKAT

qualityaustria

Die Quality Austria - Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtung GmbH stellt folgende Organisation ein Quality Austria-Zertifikat aus:

EVVA **EVVA-Werk Ges.m.b.H. & Co KG**
A-1120 Wien, Wienerbergstraße 59-65

QUALITÄTSMANAGEMENT-SYSTEMS
entsprechend des Fundamentals der **ISO 9001:2000**

Standorte: Wien, Bad Fischau, Einfeld, Leipzig
NACE: 28.63 EAC: 17.2

Registrierungsnummer: 02379-0
Ermittlung: 9. November 2001
Gültig bis: 29. April 2006

Wien, am 18. Juli 2006

Quality Austria - Trainings-,
Zertifizierungs- und Begutachtung GmbH

Heinrich Scheiber
18 Ing. Viktor Scheiber
Präsident
Kornel Scheiber
Geschäftsführer

VdS

Zertifikat

über die **Anerkennung** von **Bauteilen und Systemen**

Prüfer der Anerkennung:
EVVA-Werk GmbH & Co. KG
Wienerbergstr. 59-65
A-1120 Wien

Zertifizierungs-Nr.	Anzahl der Seiten	Gültig vom	Gültig bis
M 104327	4	09.06.2004	08.06.2008

Begleitend der Anerkennung:
Profilzylinder mit Ziehschutz - Klasse A
Typ DPSS VD5A

Bezeichnung:
als mechanische Sicherungseinrichtung

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

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

Profilzylinder für Türschlösser
Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung
DIN 18 252 : 1999-04

EN 1303 : 1998-03
Baubeschlüsse, Schließzylinder für Schlösser
Anforderungen und Prüfverfahren

Köln, den 9. Juni 2004

Blum
Schlingel
Geschäftsführer

Conrad
Leiter der Zertifizierungsgesellschaft

VdS **DAT-ZE 005/02**

VdS **08/08/08**

VdS

Zertifikat

über die **Anerkennung** von **Bauteilen und Systemen**

Prüfer der Anerkennung:
EVVA-Werk GmbH & Co. KG
Wienerbergstr. 59-65
AT-1120 Wien

Zertifizierungs-Nr.	Anzahl der Seiten	Gültig vom	Gültig bis
M 195015	6	09.11.2007	08.11.2011

Begleitend der Anerkennung:
Profilzylinder mit Ziehschutz - Klasse B
Typ SKS.VD5B und 3KSpl.VD5B

Bezeichnung:
als mechanische Sicherungseinrichtung

Zusammenfassend:
Verfahren für die Prüfung, Anerkennung und Konformitätsbewertung von Geräten, Bauteilen und Systemen der Brandschutz- und Sicherheitstechnik - VdS 2841 : 2005-12

Durchführung von Produktüberwachungen - VdS 2841 : 2005-12

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

Richtlinien für mechanische Sicherungseinrichtungen
Schließanlagen, Anforderungen und Prüfmethoden
VdS 2386 : 2004-11

DIN 18 252 : 2006-12

EN 1303 : 2005-04

Köln, den 9. November 2007

Blum
Schlingel
Geschäftsführer

Conrad
Leiter der Zertifizierungsgesellschaft

VdS **DAT-ZE 000/02**

VdS **08/08/08**

