

GEPRÜFTE UND ZERTIFIZIERTE PROFILZYLINDER

nach DIN 18252/
DIN EN 15684
(Stand: Januar 2024)

KEINBRUCH

Sichern Sie Ihr Zuhause.
Infos unter: www.k-einbruch.de



Eine Initiative
Ihrer Polizei und
der Wirtschaft.

Sachliche Zuständigkeit:

Bayerisches Landeskriminalamt, SG 513, Arbeitsbereich „Sicherheitstechnische Prävention“, Maillingerstr. 15, 80636 München.

Herausgeber:

Die Herausgabe des Herstellerverzeichnisses erfolgt im Auftrag der Kommission Polizeiliche Kriminalprävention (KPK),
Zentrale Geschäftsstelle (ZGS) beim Landeskriminalamt Baden-Württemberg, Stuttgart.

Sämtliche Angaben ohne Gewähr; für die Richtigkeit und Vollständigkeit übernimmt das Bayerische Landeskriminalamt keine Haftung.

Aktuelles Herstellerverzeichnis siehe auch:

www.k-einbruch.de/herstellersuche/



Kompetent. Kostenlos. Neutral.

Profilzylinder müssen gegen mechanische Angriffe mindestens durch einen Bohrschutz geschützt werden. Dieser Grundschutz sollte grundsätzlich immer durch die Montage eines Schutzbeschlages nach DIN 18257, mindestens der Widerstandsklasse ES 1 mit Zylinderabdeckung (Ziehschutz) ergänzt werden.

Bezeichnungsbeispiel: Schutzbeschlag DIN 18257 ES 1 ZA (= Zylinderabdeckung)

Sofern eine Zylinderabdeckung (Ziehschutz) im Schutzbeschlag nicht integriert ist, sollte der Ziehschutz durch einen entsprechend ausgestatteten Profilzylinder realisiert werden.

Klassen

Die aktuelle, im Mai 2018 herausgegebene DIN 18252 beschreibt gleichlautend mit der DIN EN 1303 die Sicherheitseigenschaften von Profilzylindern bzw. Schließzylindern. Empfehlenswert sind diese, wenn sie der Angriffswiderstandsklasse **A** besser **B** bzw. mit zusätzlichem Ziehschutz den Angriffswiderstandsklassen **C** besser **D** entsprechen. Die DIN EN 15684 für mechatronische Schließzylinder klassifiziert ebenfalls nach diesen Klassen.

Gleichwertig sind Schließzylinder nach der früheren DIN 18252 bzw. nach der früheren Ausgabe der DIN EN 15684 in den Angriffswiderstandsklassen 1 bzw. 2.

Zuordnungstabelle:

DIN 18252 / DIN EN 1303 / DIN EN 15684	„Alte“ DIN 18252 / „alte“ DIN EN 15684
A / C	Angriffswiderstandsklasse 1
B / D	Angriffswiderstandsklasse 2

Die Klassifizierung erfolgt nach DIN EN 1303 in einem achtstelligen Schlüssel den Angriffswiderstand beschreibt die letzte Stelle

0 ist ungeeignet bei Anforderungen an den Einbruchschutz

A steht für die erste Sicherheitsklasse **ohne** Ziehschutz

B steht für die höhere Sicherheitsklasse **ohne** Ziehschutz

C steht für die erste Sicherheitsklasse **mit** Ziehschutz

D steht für die höhere Sicherheitsklasse **mit** Ziehschutz

Bezeichnungen auf dem Profilzylinder nach „alter“ DIN 18252 / DIN EN 15684:

z.B. „21“ bzw. „82“ steht für die Zylinderklasse

(Die zweite Ziffer benennt jeweils die Angriffswiderstandsklasse)

„BS“ steht für „Bohrschutz“

„BZ“ steht für „Bohrschutz und Ziehschutz“

Sicherstellung der Qualität (Zertifizierung)

Um sicherzustellen, dass die produzierten Profilzylinder auch wirklich gleichbleibend der Qualität des geprüften Musterzylinders entsprechen, sollte die Produktion einer laufenden Fremdüberwachung mit regelmäßigen Kontrollprüfungen unterliegen. Erkennbar ist dies an der Kenzeichnung mit einem der unten dargestellten Zeichen.



PIV CERT Zertifizierungsstelle*, Velbert



VdS-Zertifizierungsstelle, Köln*



SKG-IKOB CERTIFICATIE, Geldermalsen* (NL)

*) Akkreditierte Zertifizierungsstellen nach DIN EN ISO/IEC 17065

Mechatronische Schließzylinder (DIN EN 15684)

Mechatronische (elektronische) Schließzylinder bieten Vorteile durch die nur schwer auslesbaren elektronischen Codes. Zudem kann bei Schlüsselverlust (Transponderschlüssel) dem fehlenden Schlüssel die Berechtigung entzogen werden, so dass dieser nicht mehr verwendet werden kann. Dadurch erübrigt sich auch der Austausch des Schließzylinders. Auch bei mechatronischen Schließzylindern sind die Angriffswiderstandsklassen A und B empfehlenswert (B ist die höhere Klasse).

Mechanische Schließzylinder

Firma		Angriffswiderstandsklassen
ABUS Pfaffenhain GmbH Fabrikstraße 1 09387 Jahnsdorf / Erzgeb.	Tel.: 03 72 96 / 713-0 Fax: 03 72 96 / 713-713 info@abus-pfaffenhain.de www.abus-pfaffenhain.de	B
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Berlin (IKON) Goerzallee 299 14167 Berlin	Tel.: 0 30 / 81 06-0 info@assaabloy.de www.assaabloy.de	B, D
ASSA ABLOY (Schweiz) AG Werk Richterswil (KESO) Untere Schwandenstraße 22 CH-8805 Richterswil	Tel.: +41 1/7 87 34 34 Fax: +41 1/7 87 35 35 info@assaabloy.ch www.assaabloy.ch	B, D
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG Hessenweg 9 48157 Münster	Tel.: 0251 / 49 08-0 Fax: 0251/ 49 08-145 sicherheit@winkhaus.de www.winkhaus.de	D
BKS GmbH Heidestraße 71 42549 Velbert	Tel.: 0 20 51 / 201-0 Fax: 0 20 51 / 201-555 infoservice@bks.de www.bks.de	B, D
CES-C.ED.Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik Friedrichstraße 243 42551 Velbert	Tel.: 0 20 51 / 204-0 Fax: 0 20 51 / 20 42 29 info@ces-cylinder.de www.ces-cylinder.de	B, D
DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co.KG Wesselingstraße 10-16 50321 Brühl	Tel.: 0 22 32 / 704-1 Fax: 0 22 32 / 704-375 www.dom-group.eu	B, D
dormakaba Austria GmbH Ulrich-Bremi-Straße 2 A-3130 Herzogenburg	Tel.: +43 2782 808-0 Fax: +43 2782 808-5505 office.at @dormakaba.com	B, C, D

Mechanische Schließzylinder

Firma		Angriffswiderstandsklassen
DWH Aps. Grusbakken 5 DK-2820 Gentofte	Tel.: +45 2989 2110 info@dwh.dk	D
EVVA-Sicherheitstechnologie GmbH & Co.KG Wienerbergstraße 59 – 65 A-1120 Wien	Tel.: +43-1-811 65-0 Fax: +43-1-812 2071 www.evva.com	D
ISEO Deutschland GmbH Wiesestraße 190 07548 Gera	Tel.: 03 65 / 73 62-0 Fax: 03 65 / 73 62-135 iseo.gera@iseo.eu www.iseo.eu	2 D
M & C Protect BV Aalsbergen 20a NL-6942 SE Didam	Tel.: +31 (0)316 292 888 info@m-c.eu www.m-c.eu	A, D
Wilka Schließtechnik GmbH Mettmanner Straße 56-64 42549 Velbert	Tel.: 0 20 51/20 81-0 Fax: 0 20 51/20 81-151 info@wilka.de www.wilka.de	C, D

Mechatronische (elektronische) Schließzylinder

Firma		Angriffswiderstandsklassen
ABLOY OY Wahlforssinkatu 20 FI-80100 Joensuu	Tel.: 00358 40 8689861 Fax: 00358 20 599 2209 www.abloy.fi	C, D
ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Berlin (IKON) Goerzallee 299 14167 Berlin	Tel.: 0 30 / 81 06-0 info@assaabloy.de www.assaabloy.de	2 B, D
Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG Hessenweg 9 48157 Münster	Tel.: 02 51 / 49 08-0 Fax: 02 51/ 49 08-145 sicherheit@winkhaus.de www.winkhaus.de	D

Mechatronische (elektronische) Schließzylinder

Firma		Angriffswiderstandsklassen
BKS GmbH Heidestraße 71 42549 Velbert	Tel.: 0 20 51 / 201-0 Fax: 0 20 51 / 201-555 infoservice@bks.de www.bks.de	D
CES-C.ED. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik Friedrichstraße 243 42551 Velbert	Tel.: 0 20 51 / 204-0 Fax: 0 20 51 / 20 42 29 info@ces-cylinder.de www.ces-cylinder.de	D
DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co.KG Wesselingstraße 10-16 50321 Brühl	Tel.: 0 22 32 / 704-1 Fax: 0 22 32 / 704-375 www.dom-group.eu	D
dormakaba Schweiz AG Mühlebühlstrasse 23 CH-8623 Wetzikon	Tel.: +41 44 931 61 11 Fax: +41 44 931 63 85 info.ch@dormakaba.com www.dormakaba.com/de-de	D
ILOQ Oy Yrtytipellontie 10 FI-90230 Oulu	Tel.: +0358 40 3170 200 Fax: +0358 40 3170 201 info@iLOQ.com www.iloq.com	D
ISEO Deutschland GmbH Wiesestraße 190 07548 Gera	Tel.: 03 65 / 73 62-0 Fax: 03 65 / 73 62-135 iseo.gera@iseo.eu www.iseo.eu	D
ISEO Serrature s.p.a. Via S. Girolamo 13 IT-25055 Pisogone (BS)	Tel.: 0039 / 0364 8821 Fax: 0039 / 0364 882263 iseo@iseo.com www.iseo.com	D
Lock Your World GmbH & Co.KG Gewerbestraße 25 63619 Bad Orb	Tel.: 06052 / 912 808 0 Fax: 06052 / 912 808 500 info@LockYourWorld.com www.lockyourworld.com	D
SALTO SYSTEMS S.L. C/Arkotz 9, Poligonol Industrial Lanbarren ES 20180 Oiartzun	Tel.: +3 49 43 34 45 50 info@saltosystems.com www.saltosystems.com	D
SimonsVoss Technologies GmbH Feringasträße 4 85774 Unterföhring	Tel.: 089 / 99 22 8 - 0 Fax: 089 / 99 22 8 - 222 marketing@simons-voss.de www.simons-voss.de	D