

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Zertifizierungsstelle · Wallstraße 41 · D 42551 Velbert
Leitung Zertifizierungsstelle: Andrea Horsthemke (B. Eng.)
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.: Dipl.-Ing. Stephan Schmidt
Telefon: +49 (0)2051/ 9506-5 · Fax : +49 (0)2051/ 9506-69
Mail: info@piv-velbert.de · Es gelten unsere AGB unter: www.piv-velbert.de



Zertifikat/ Certificate

8V22

(Version: 09)

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH

Attilastraße 61-67

D-12105 Berlin

wird für das Produkt/ for the product

Profilzylinder für Türschlösser/ Profile cylinder for door locks

DIN 18252:2018-05

DIN EN 1303:2015-08

Klassifikationsschlüssel siehe Produktmatrix/

Classification key see product matrix

mit der Produktbezeichnung
with the product name

IKON SK6 Profilzylinder in den Ausführungen Doppel-, Halb- und Knopfzylinder mit oder ohne Gefahrenfunktion (Komfortfunktion) im Gehäusebaukasten (PA 25, 29, 45, 46) oder Standard – Zylindergehäuse/ IKON SK6 profile cylinder in double, half and knob cylinder versions with or without emergency function (comfort function) in modular housing (PA 25, 29, 45, 46) or standard cylinder housing

in der Ausführung
in the version

Doppel-, Halb- und Knopfzylinder, Zylinder mit Gefahrenfunktion, Freilaufzylinder, Zentralschließ-, Hauptschlüssel-, Generalhauptschlüsselanlagen/ Double profile-, half profile- and knob-type cylinder, profile cylinder with emergency feature, free wheel cylinder, central locking systems, master-key locking systems

gefertigt in der Fertigungsstätte
manufactured in the production plant

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Goerzallee 299
D-14167 Berlin

die Konformität mit dem Zertifizierungsprogramm Z0005 PIV CERT bestätigt
und das Recht zum Führen des PIV CERT Zeichens erteilt.

is in conformity with the certification program Z0005 PIV CERT and that the product is entitled to bear the symbol.

Diesem Zertifikat liegt der Prüfbericht Nr. 8-2/95, 8-2/95WH06, 8-15/17, 8-2/95.119, 8-2/95.120 und 8-7/22 sowie die Dokumentation Produkterweiterung 05 des PIV sowie die Bestätigung Nr. 121508-AU01 der VdS Schadenverhütung GmbH, D-50735 Köln zugrunde. Erstaussstellung der Verlängerung 07-2024. Die Gültigkeit endet 07-2029.

This certificate is based on the test report no. 8-2/95, 8-2/95WH06, 8-15/17, 8-2/95.119, 8-2/95.120, 8-7/22 the documentation product expansion 05 by PIV as well as the confirmation no. 121508-AU01 by VdS Schadenverhütung GmbH, D-50735 Köln.

First issue of the extension 07-2024.
End of the validity 07-2029.

Dieses Zertifikat hat insgesamt 2 Seiten und ersetzt das Zertifikat 8V22 (Version 08) vom 15.05.2023.
This certificate has a total of 2 pages and replaces the certificate 8V22 (version 08) from 15.05.2023.




Gregor Röhling, Dipl.-Ing. (FH)
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Deputy Head of Certification Body
09. Juli/ July 2024



**Produktmatrix/
Product matrix**

8V22

(Version: 09)

Nr/ No.	Artikel Bezeichnung/ Item description	Klassifizierung/ Classification DIN 18252:2018-05						Klassifizierung/ Classification DIN EN 1303:2015-08						
		M	S	6	0	F1B ¹⁾	1	6	0	B	0	C	6	0
1	PA 45 – Profilsatz TGH1 und TZ AB=0	M	S	6	0	F1B ¹⁾	1	6	0	B	0	C	6	0
2	PA 45 – Profilsatz TGH1 und TZ AB=2	M	S	6	B	F1B ¹⁾	1	6	0	B	0	C	6	B
3	PA 45 – Profilsatz TGH1 und TZ AB=KS	M	S	6	D	F1B ¹⁾	1	6	0	B	0	C	6	D
4	PA 46 – Profilsatz TGH1 und TZ AB=0	M	S	6	0	F1B ¹⁾	1	6	0	B	0	C	6	0
5	PA 46 – Profilsatz TGH1 und TZ AB=2	M	S	6	B	F1B ¹⁾	1	6	0	B	0	C	6	B
6	PA 46 – Profilsatz TGH1 und TZ AB=KS	M	S	6	D	F1B ¹⁾	1	6	0	B	0	C	6	D
7	PA 29 – Profilsatz TC AB=0	M	S	6	0	F1B ¹⁾	1	6	0	B	0	C	6	0
8	PA 29 – Profilsatz TC AB=2	M	S	6	D	F1B ¹⁾	1	6	0	B	0	C	6	D
9	PA 29 – Profilsatz TC AB=KS	M	S	6	D	F1B ¹⁾	1	6	0	B	0	C	6	D
10	PA 72 – Profilsatz 100-300NP AB=2	M	G	6	B	0	1	6	0	B	0	C	6	B
11	PA 72 – Profilsatz 100-300NP AB=KS	M	G	6	D	0	1	6	0	B	0	C	6	D
12	PA 91 – Profilsatz 400-600NP AB=2	M	G	6	B	0	1	6	0	B	0	C	6	B
13	PA 91 – Profilsatz 400-600NP AB=KS	M	G	6	D	0	1	6	0	B	0	C	6	D
14	PA 90 – Profil 1RP06 AB=2	M	G	6	B	0	1	6	0	B	0	C	6	B
15	PA 90 – Profil 1RP06 AB=KS	M	G	6	D	0	1	6	0	B	0	C	6	D
16	PA 89 – Profil 1V?61, 1V?71 AB=2	M	G	6	B	0	1	6	0	B	0	C	6	B
17	PA 80 – Profil V9... AB=2	M	G	6	B	0	1	6	0	B	0	C	6	B
18	PA 85 – Profil 5PE AB=2	M	G	6	D	0	1	6	0	B	0	C	6	D
19	PA 22 – Profilsatz 6HGH AB=2	M	S	6	B	0	1	6	0	B	0	C	6	B
20	PA 15 – Profilsatz V7... AB=0	M	S	6	0	0	1	6	0	B	0	C	6	0
21	PA 15 – Profilsatz V7... AB=2	M	S	6	B	0	1	6	0	B	0	C	6	B
22	PA 15 – Profilsatz V7... AB=KS	M	S	6	D	0	1	6	0	B	0	C	6	D
23	PA 19 – Profilsatz 5C AB=2	M	S	6	D	0	1	6	0	B	0	C	6	D
24	PA 25 – Profilsatz 1V?GH AB=0	M	S	6	0	0	1	6	0	B	0	C	6	0
25	PA 25 – Profilsatz 1V?GH AB=2	M	S	6	B	0	1	6	0	B	0	C	6	B
26	PA 25 – Profilsatz 1V?GH AB=KS	M	S	6	D	0	1	6	0	B	0	C	6	D
27	PA 25 – Profilsatz 1LGH und 1RZ AB=KS	M	S	6	D	0	1	6	0	B	0	C	6	D
28	PA 26 – Profilsatz 1LGH und 1RZ (SW=4) AB=2	M	S	6	B	0	1	6	0	B	0	C	6	B

4. Stelle Klassifizierung DIN 18252:2018-05 bzw. 8. Stelle Klassifizierung DIN EN 1303:2015-08:

“B” - ohne Kernziehsperre, “D” - mit Kernziehsperre./

4th digit classification DIN 18252:2018-05 or 8th digit classification DIN EN 1303:2015-08:

“B”- without core extraction protection, “D” - with core extraction protection.

¹⁾ Notwendige Änderung in der Klassifikation DIN 18252 (5. Stelle) für Halb- und Knopfzylinder:/

Changes in classification acc. DIN 18252 (5th digit) required for half and knob cylinders:

x	x	x	x	0
---	---	---	---	---