

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Zertifizierungsstelle/ Certification Body · Wallstraße 41 · D 42551 Velbert
Leitung Zertifizierungsstelle:/ Management Certification Body: Andrea Horsthemke (B. Eng.)
Geschäftsführung/ Director Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.:
Dipl.-Ing./ Grad. Eng. Stephan Schmidt
T.: +49 (0)2051/ 9506-5 · F.: +49 (0)2051/ 9506-69 · info@piv-velbert.de ·
Es gelten unsere AGB unter:/ Our general terms and conditions apply: www.piv-velbert.de



Zertifikat/ Certificate

8V77

(Version: 03)

ISEO Deutschland GmbH

**Wiesestr. 190
D-07548 Gera**

wird für das Produkt/ for the product

Profilzylinder für Türschlösser/ Profile cylinder for door locks

DIN 18252:2018-05

Klassifizierungsschlüssel siehe Produktmatrix/ Classification key see product matrix

DIN EN 1303:2015-08

Klassifizierungsschlüssel siehe Produktmatrix/ Classification key see product matrix

mit der Produktbezeichnung
with the product name

Profilzylinder mit Stiftzuhaltungen/
Profile cylinder with pin tumblers
CSF F9, CSF F9 Modular, CSF F9 SPI,
CSF F9 SPI Modular, CSF F90, CSF F90 Modular,
CSF F90 SPI, CSF F90 SPI Modular, CSF F99,
CSF F99 Modular

in der Ausführung
in the version

Doppel-, Halb- und Knopfzylinder, Zylinder mit
Gefahrenfunktion, Zentralschließ-, Hauptschlüssel-,
Generalhauptschlüsselanlagen/
Double profile-, half profile- and knob-type cylinder, profile-cylinder with
emergency mode of operation, central locking systems, master-key locking
systems

gefertigt in der Fertigungsstätte
manufactured in the production plant

Iseo Deutschland GmbH
Wiesestr. 190
D-07548 Gera

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. 8-3/06, 8-2/08,
8-3/06.119, 8-9/17.119 und 8-8/21 des PIV sowie die
gutachtliche Stellungnahme 8115582113-001-GS-BS-
Woi/Kru der DMT GmbH & Co. KG zugrunde.
Erstausstellung der Verlängerung 03-2026.
Die Gültigkeit endet 03-2031.
This certificate is based on the test report no. 8-3/06, 8-2/08,
8-3/06.119, 8-9/17.119 and 8-8/21 by PIV as well as the expert
report 8115582113-001-GS-BS-Woi/Kru by DMT GmbH & Co. KG.
First issue of the extension 03-2026.
End of the validity 03-2031.

Dieses Zertifikat hat insgesamt 2 Seiten und ersetzt das
Zertifikat 8V77 (Version 02) vom 29.11.2021.
This certificate has a total of 2 page and replaces the certificate
8V77 (version 02) from 29.11.2021.




G. Röhling
G. Röhling, Dipl.-Ing.
Grad. Engineer (UAS)
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Deputy Head of Certification Body
03. März/ March 2026



**Produktmatrix/
 Product matrix**

8V77

(Version: 03)

Nr./ No.	System/ System	Klassifizierung/ Classification DIN 18252:2018-05					Klassifizierung/ Classification DIN EN 1303:2015-08							
		M	S	6	0	F1A	1	6	0	B	0	C	6	0
1	CSF F9	M	S	6	0	F1A	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	S	6	0	F2	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	S	6	0	FZG	1	6	0	B	0	C	6	0
2	CSF F9 Modular	M	S	6	0	F1A	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	S	6	0	F2	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	S	6	0	FZG	1	6	0	B	0	C	6	0
3	CSF F9 SPI	M	S	6	0	F1A	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	S	6	0	F2	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	S	6	0	FZG	1	6	0	B	0	C	6	0
4	CSF F9 SPI Modular	M	S	6	0	F1A	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	S	6	0	F2	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	S	6	0	FZG	1	6	0	B	0	C	6	0
5	CSF F90	M	S	6	D	F1A	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	F2	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	FZG	1	6	0	B	0	C	6	D
6	CSF F90 Modular	M	S	6	D	F1A	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	F2	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	FZG	1	6	0	B	0	C	6	D
7	CSF F90 SPI	M	S	6	D	F1A	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	F2	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	FZG	1	6	0	B	0	C	6	D
8	CSF F90 SPI Modular	M	S	6	D	F1A	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	F2	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	FZG	1	6	0	B	0	C	6	D
9	CSF F99	M	S	6	D	F1A	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	F2	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	FZG	1	6	0	B	0	C	6	D
10	CSF F99 Modular	M	S	6	D	F1A	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	F2	1	6	0	B	0	C	6	D
		M	S	6	D	FZG	1	6	0	B	0	C	6	D

Klasse F1A für Halbzylinder nur, wenn sich der Schließbart in Abzugsposition innerhalb der $\pm 30^\circ$ befindet/
 Class F1A for half cylinder only if the cylinder cam is within $\pm 30^\circ$ in rest position

Klasse F2 nur Knäufzylinder/ Class F2 only for knob-type cylinder

Klasse FZG nur FZG Zylinder/ Class FZG only for FZG cylinder