



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: info@piv-velbert.de



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

FH 61 / FH 62

Artikelnummer: A 61 ... FH / A 62 ... FH

Ausführung: siehe Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Sächsische Schlossfabrik GmbH

Am Pappelhain 10
D-04539 Groitzsch

und produziert in der Produktionsstätte

D-04539 Groitzsch
Am Pappelhain 10

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit laut der Beschreibung in Anhang ZA der Norm

EN 179:2008

im Rahmen des Systems 1 für die Leistung laut den Angaben in diesem Zertifikat angewendet werden, und dass

die Leistung des Bauprodukts als beständig bleibend bewertet wird.

Produkt Klassifizierungsschlüssel siehe Anlage zum Zertifikat

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **01. Oktober 2015** ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

Stempel Zertifizierungsstelle

D-Velbert, 13. November 2019

Dieses Zertifikat hat insgesamt 15 Seiten
und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0287,
Version 01 vom 05.12.2016.



Horsthemke
Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Leiterin der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen) Freigabefunktion Betätigung zur Freigabe Konstruktion des Drückers Zweiflügelige Tür Vorstehende Kanten und Ecken Einbau des Drückers Überstand des Bedienelements Betätigungsfläche des Bedienelements Freies Ende des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstände Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	4.2.1	keine	$\leq 1 \text{ s}$ bestanden Typ A: bestanden bestanden $\geq 0,5 \text{ mm}$ Typ A ($X \geq 120 \text{ mm}$; $Z \leq 150 \text{ mm}$) Klasse 2 ($W \leq 100 \text{ mm}$) $V \geq \text{°}18 \text{ mm}$ $U \geq 40 \text{ mm}$; $W \leq 100 \text{ mm}$; $\alpha \leq 30^\circ$ Typ A (Prüfblock) bestanden NPD 20 mm bestanden bestanden bestanden $H \leq 15 \text{ mm}$; $M \leq 45^\circ$; $P \leq 3 \text{ mm}$ $\leq 1320 \text{ mm}$ Breite, $\leq 2520 \text{ mm}$ Höhe, Türmasse Klasse 6 ($\leq 200 \text{ kg}$) bestanden Typ A ($\leq 70 \text{ N}$) Klasse 4 (3000N)



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Abdeckungen für Treibriegelstangen Schmierung Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	4.2.1	keine	Klasse 4 (240 h, ≤ 100 N -> Typ A) Betätigungskraft bei -10°C und $+60^{\circ}\text{C}$ ≤ 50 % der gemessenen Betätigungskraft bei $+20^{\circ}\text{C}$ NPD 20.000 Zyklen ≤ 50 N Anwendungsbereich der Tür Klasse A und D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) 500 N und 1000 N 500 N Typ A: ≤ 70 N
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) Verschlusskraft	4.2.1	keine	≤ 50 N



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) Dauerfunktionstüchtigkeit Verschlusskraft	4.2.1	keine	Anwendungsbereich der Tür Klasse A und D: 200.000 Zyklen, Klasse 7 ≤ 50 N
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	Klasse B Prüfbericht Nr. 9029042 000/KÖ MPA Stuttgart
Gefährliche Substanzen	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	keine	bestanden: Der Hersteller erklärt, dass das Produkt keine gefährlichen Stoffe enthält oder freisetzt, die die in den europäischen Normen und in nationalen Vorschriften festgelegten Höchstwerte überschreiten.



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Produktbezeichnung: FH 61 einflügelig

Nr.	Art.-Nr.	Variante	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Bemerkung	Klassifizierung									
							3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
1	FH 61 APB	DIN Links, auswärts öffnend (LA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
2	FH 61 APB	DIN Links, einwärts öffnend (LE)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	D
3	FH 61 APB	DIN Rechts, auswärts öffnend (RA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
4	FH 61 APB	DIN Rechts, einwärts öffnend (RE)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	D
5	FH 61 APD	DIN Links, auswärts öffnend (LA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
6	FH 61 APD	DIN Links, einwärts öffnend (LE)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	D
7	FH 61 APD	DIN Rechts, auswärts öffnend (RA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
8	FH 61 APD	DIN Rechts, einwärts öffnend (RE)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	D
9	FH 61 APE	DIN Links	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A/D
10	FH 61 APE	DIN Rechts	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A/D
11	FH 61 APB OV	DIN Links, auswärts öffnend (LA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
12	FH 61 APB OV	DIN Links, einwärts öffnend (LE)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	D
13	FH 61 APB OV	DIN Rechts, auswärts öffnend (RA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
14	FH 61 APB OV	DIN Rechts, einwärts öffnend (RE)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	D
15	FH 61 APD OV	DIN Links, auswärts öffnend (LA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
16	FH 61 APD OV	DIN Links, einwärts öffnend (LE)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	D
17	FH 61 APD OV	DIN Rechts, auswärts öffnend (RA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
18	FH 61 APD OV	DIN Rechts, einwärts öffnend (RE)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / käftig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	D



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Nr.	Art.-Nr.	Variante	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Bemerkung	Klassifizierung									
							3	7	6	B	1	4	4	2	A	A/D
19	FH 61 APE OV	DIN Links	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A/D
20	FH 61 APE OV	DIN Rechts	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A/D

Produktbezeichnung: FH 62 zweiflügelig

Nr.	Art.-Nr.	Variante	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Bemerkung	Klassifizierung									
							3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
1	FH 62 APB	DIN Links, auswärts öffnend (LA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
2	FH 62 APB	DIN Rechts, auswärts öffnend (RA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
3	FH 62 APD	DIN Links, auswärts öffnend (LA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
4	FH 62 APD	DIN Rechts, auswärts öffnend (RA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
5	FH 62 APE	DIN Links	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
6	FH 62 APE	DIN Rechts	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
7	FH 62 APB OV	DIN Links, auswärts öffnend (LA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
8	FH 62 APB OV	DIN Rechts, auswärts öffnend (RA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
9	FH 62 APD OV	DIN Links, auswärts öffnend (LA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
10	FH 62 APD OV	DIN Rechts, auswärts öffnend (RA)	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
11	FH 62 APE OV	DIN Links	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
12	FH 62 APE OV	DIN Rechts	55 – 80 mm	72 mm PZ/ 74 mm RZ	20 – 35 mm rund / kätig, Edelstahl	Nussausführung 9mm CuZn16Si4-C (Siliziumtombak)	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Produktbezeichnung: FH 62 GK – Gegenkasten für zweiflügelige Türen

Nr.	Art.-Nr.	Variante	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Bemerkung	Klassifizierung									
							3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
1	FH 62 GK	DIN Links, auswärts öffnend (LA)	65 – 100 mm		20 – 35 mm rund / kätig mit oder ohne Lappen, Edelstahl	Nussausführung 9 mm Stahl, verzinkt	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A
2	FH 62 GK	DIN rechts, auswärts öffnend (RA)	65 – 100 mm		20 – 35 mm rund / kätig mit oder ohne Lappen, Edelstahl	Nussausführung 9 mm Stahl, verzinkt	3	7	6	B	1	4	4	2	A	A

Zubehör FH 60/ FH 61

Nr.	Hersteller	Artikelnummer	Beschreibung
1	Sächsische Schlossfabrik GmbH	H000001	Verbindungsrohr 2000 mm
2	Sächsische Schlossfabrik GmbH	H000002	Falle für Obenverriegelung
3	WILKA 9656	H000003	verstellbare Bodenschließmulde
4	Sächsische Schlossfabrik GmbH	H000004	Verriegelungsstück
5	WILKA 4685	H000005	Schallschloss
6	Sächsische Schlossfabrik GmbH	H000006	Führungsbuchse Messing
7	Sächsische Schlossfabrik GmbH	H000009	Verbindungsrohr 1000 mm
8	Sächsische Schlossfabrik GmbH	H000010	Verbindungsrohr 1500 mm
9	WILKA 9653	H000014	Stangenführungsplatte
10	Sächsische Schlossfabrik GmbH	4419 00/600	Fallenführung mit Führungsrohr DM 20 eckig
11	Sächsische Schlossfabrik GmbH	4420 00/500	Schließblech OV FR 20
12	Sächsische Schlossfabrik GmbH	4421 00/500	Schließblech OV FR 24



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Schilder Rosetten		Material	14 1410	14 1418	14 1450	14 1451	17 1731	17 1703	14 1488
			AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3
Modelle Türdrücker									
10 1002		Al	0 79 1002 621 0 79 1002 622		0 79 1002 601 0 79 1002 602		0 79 1002 613 0 79 1002 614		
10 1016		Al Er BZ	0 79 1016 621 0 79 1016 622		0 79 1016 601 0 79 1016 602		0 79 1016 613 0 79 1016 614		0 79 1016 033 0 79 1016 034
10 1031		Al Er	0 79 1031 621 0 79 1031 622		0 79 1031 601 0 79 1031 602		0 79 1031 613 0 79 1031 614	0 79 1031 639 0 79 1031 640	
10 1043		Al Er BZ		0 79 1043 627 0 79 1043 628		0 79 1043 607 0 79 1043 608	0 79 1043 613 0 79 1043 614		
10 1045		Al Er BZ	0 79 1045 621 0 79 1045 622		0 79 1045 601 0 79 1045 602		0 79 1045 613 0 79 1045 614		0 79 1045 033 0 79 1045 034
10 1053		Al Er BZ		0 79 1053 627 0 79 1053 628		0 79 1053 607 0 79 1053 608	0 79 1053 613 0 79 1053 614		0 79 1053 033 0 79 1053 034
10 1070		Al Er		0 79 1070 627 0 79 1070 628		0 79 1070 607 0 79 1070 608	0 79 1070 613 0 79 1070 614		0 79 1070 033 0 79 1070 034
10 1074		Al Er						0 79 1074 639 0 79 1074 640	
10 1088		Al Er	0 79 1088 621 0 79 1088 622		0 79 1088 601 0 79 1088 602		0 79 1088 613 0 79 1088 614		0 79 1088 033 0 79 1088 034
10 1094		Al Er		0 79 1094 627 0 79 1094 628		0 79 1094 607 0 79 1094 608	0 79 1094 613 0 79 1094 614		



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de







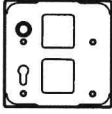












1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Schilder Rosetten		Material	14 1410	14 1418	14 1450	14 1451	17 1731	17 1703	14 1488
			AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3
Modelle Türdrücker									
10 1119		Al Er BZ		0 79 1119 627 0 79 1119 628		0 79 1119 607 0 79 1119 608	0 79 1119 613 0 79 1119 614		0 76 1119 033 0 76 1119 034
10 1134			0 79 1134 621 0 79 1134 622		0 79 1134 621 0 79 1134 622			0 79 1134 639 0 79 1134 640	
10 1146		Al Er		0 79 1146 627 0 79 1146 628		0 79 1146 607 0 79 1146 608	0 79 1146 613 0 79 1146 614		0 79 1146 033 0 79 1146 034
10 1159		Al Er	0 79 1159 621 0 79 1159 622		0 79 1159 601 0 79 1159 602		0 79 1159 613 0 79 1159 614		
10 1160		Al Er		0 79 1160 627 0 79 1160 628		0 79 1160 607 0 79 1160 608	0 79 1160 613 0 79 1160 614		
10 1164		Al Er BZ	0 79 1164 621 0 79 1164 622		0 79 1164 601 0 79 1164 602			0 79 1164 639 0 79 1164 640	
10 1177		Al Er		0 79 1177 627 0 79 1177 628		0 79 1177 607 0 79 1177 608	0 79 1177 613 0 79 1177 614		
10 1178		Al Er		0 79 1178 627 0 79 1178 628		0 79 1178 607 0 79 1178 608	0 79 1178 613 0 79 1178 614		
10 1223		Al						0 79 1223 639 0 79 1223 640	
10 1225		Er							



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

FSB Feuerschutz – Garnituren Türdrücker EN 179			14 1410 AGL FS 3	14 1418 AGL FS 3	14 1450 AGL FS 3	14 1451 AGL FS 3	17 1731 AGL FS 3	17 1703 AGL FS 3	14 1488
Schilder Rosetten	Modelle Türdrücker	Material							
			10 1056	Er					
	10 1090	Er					0 79 1090 613 0 79 1090 614		
	10 1117	Er					0 79 1117 613 0 79 1117 614		
	10 1155	Er					0 79 1155 613 0 79 1155 614		
	10 1231	Al					0 79 1231 613 0 79 1231 614		
	10 1232	Al					0 79 1232 613 0 79 1232 614		



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Schilder Rosetten		Material	14 1410 AGL FS 3	14 1418 AGL FS 3	14 1450 AGL FS 3	14 1451 AGL FS 3	17 1731 AGL FS 3	17 1703 AGL FS 3	14 1488	
Modelle Türkнопfe										
08 0802		Al Er BZ		0 79 1043 629 0 79 1043 630 0 79 1053 629 0 79 1053 630 0 79 1070 629 0 79 1070 630 0 79 1094 629 0 79 1094 630 0 79 1119 629 0 79 1119 630 0 79 1146 629 0 79 1146 630 0 79 1160 629 0 79 1160 630 0 79 1177 629 0 79 1177 630 0 79 1178 629 0 79 1178 630			0 79 1043 609 0 79 1043 610 0 79 1053 609 0 79 1053 610 0 79 1070 609 0 79 1070 610 0 79 1094 609 0 79 1094 610 0 79 1119 609 0 79 1119 610 0 79 1146 609 0 79 1146 610 0 79 1160 609 0 79 1160 610 0 79 1177 609 0 79 1177 610 0 79 1178 609 0 79 1178 610	0 79 1043 615 0 79 1043 616 0 79 1053 615 0 79 1053 616 0 79 1070 615 0 79 1070 616 0 79 1094 615 0 79 1094 616 0 79 1119 615 0 79 1119 616 0 79 1146 615 0 79 1146 616 0 79 1177 615 0 79 1177 616 0 79 1178 615 0 79 1178 616		0 79 1053 035 0 79 1053 036 0 79 1070 035 0 79 1070 036 0 79 1146 035 0 79 1146 036
08 0803		Er								
08 0804		Al Er								
08 0809		Al Er BZ								
08 0811		Al Er BZ						0 79 1031 641 0 79 1031 642 0 79 1134 641 0 79 1134 642 0 79 1164 641 0 79 1164 642 0 79 1223 641 0 79 1223 642		



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Schilder Rosetten		Material	14 1410 AGL FS 3	14 1418 AGL FS 3	14 1450 AGL FS 3	14 1451 AGL FS 3	17 1731 AGL FS 3	17 1703 AGL FS 3	14 1488
Modelle Türkнопfe									
08 0812		Al Er BZ							
08 0828		Al Er							
08 0829		Al Er BZ	0 79 1002 623 0 79 1002 624 0 79 1016 623 0 79 1016 624 0 79 1031 623 0 79 1031 624 0 79 1045 623 0 79 1045 624 0 79 1088 623 0 79 1088 624 0 79 1134 623 0 79 1134 624 0 79 1159 623 0 79 1159 624 0 79 1164 623 0 79 1164 624		0 79 1002 603 0 79 1002 604 0 79 1016 603 0 79 1016 604 0 79 1031 603 0 79 1031 604 0 79 1045 603 0 79 1045 604 0 79 1088 603 0 79 1088 604 0 79 1134 603 0 79 1134 604 0 79 1159 603 0 79 1159 604 0 79 1164 603 0 79 1164 604		0 79 1002 617 0 79 1002 618 0 79 1016 617 0 79 1016 618 0 79 1045 617 0 79 1045 618 0 79 1088 617 0 79 1088 618 0 79 1159 617 0 79 1159 618	0 79 1016 037 0 79 1016 038 0 79 1045 037 0 79 1045 038 0 79 1088 037 0 79 1088 038	
08 0833		Al Er BZ							
08 0839		Al							
08 0844		Al Er							
08 0846		Al Er BZ							



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Schilder Rosetten		Material	14 1410	14 1418	14 1450	14 1451	17 1731	17 1703	14 1488
Modelle Türknöpfe			AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3	AGL FS 3
08 0854		Er							
08 0873		Al Er						0 79 1074 641 0 79 1074 642	
08 0880		Al Er					0 79 1160 615 0 79 1160 616		

HERMAT Metallwaren GmbH

Übersicht – Antipanik – Beschläge

EN 179 – Ergebnisprotokoll Nr. 12-000623-PR06; ift Rosenheim

Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	1801.AP/2002.KU.PZ-60	Modell 1801/BASIC 01 Kurzschild
2	1801.AP/2002.KU.PZ-F1/ER	Modell 1801/BASIC 01 Kurzschild
3	1801.AP/2002.KU/STAN/D.PZ-60	Modell 1801/BASIC 01 Kurzschild
4	1801.AP/2006.KU.PZ-60	Modell 1801/BASIC 01 Kurzschild
5	1801.AP/2006.KU.PZ-F1/ER	Modell 1801/BASIC 01 Kurzschild
6	1801.AP/2006.KU/STAN/D.PZ-60	Modell 1801/BASIC 01 Kurzschild
7	1801.AP/2006.KU/STAN/D.PZ-F1/ER	Modell 1801/BASIC 01 Kurzschild
8	1801.AP/2004.PZ.L-60	Modell 1801/BASIC 01 Quadratschild
9	1801.AP/2004.PZ.R-60	Modell 1801/BASIC 01 Quadratschild
10	1801.AP/2073.M.PZ-60	Modell 1801/BASIC 01 Rundrosette
11	1801.AP/2073.M/KL4.PZ-F1/ER	Modell 1801/BASIC 01 Rundrosette
12	1801.AP/2073.M/KT.PZ-60	Modell 1801/BASIC 01 Rundrosette
13	1801.AP/2073.M/STAN/D.KL4-60	Modell 1801/BASIC 01 Rundrosette
14	1801.AP/2073.M/STAN/D.KL4-F1/ER	Modell 1801/BASIC 01 Rundrosette
15	1801.AP/2073.M/STAN/D-60	Modell 1801/BASIC 01 Rundrosette
16	1801.AP/2074.PZ-60	Modell 1801/BASIC 01 Rundrosette
17	1801.AP/2074.PZ-F1/ER	Modell 1801/BASIC 01 Rundrosette
18	1801.AP/2085.9-60	Modell 1801/BASIC 01 Ovalrosette
19	1801.AP/2085.PZ.9-60	Modell 1801/BASIC 01 Ovalrosette
20	1801.AP/2085.GK.9-60	Modell 1801.GK / BASIC 01 gekröpft Ovalrosette
21	1801.AP/2085.GK.PZ.9-60	Modell 1801.GK / BASIC 01 gekröpft Ovalrosette
22	1805.AP/2085/9MM.LT-60	Modell 1805 / BASIC 05 Ovalrosette
23	1805.AP/2085.PZ.9-60	Modell 1805 / BASIC 05 Ovalrosette



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
 Tel 0049-(0)2051-9506 5
 Fax 0049-(0)2051-9506 69
 Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
24	1808.AP/2002.KU.PZ-60	Modell 1808 / BASIC 08 Kurzschild
25	1808.AP/2002.KU/STAN/D.PZ-60	Modell 1808 / BASIC 08 Kurzschild
26	1808.AP/2006.KU.PZ-60	Modell 1808 / BASIC 08 Kurzschild
27	1808.AP/2006.KU.PZ-F1/ER	Modell 1808 / BASIC 08 Kurzschild
28	1808.AP/2006.KU/STAN/D.PZ-60	Modell 1808 / BASIC 08 Kurzschild
29	1808.AP/2006.KU/STAN/D.PZ-F1/ER	Modell 1808 / BASIC 08 Kurzschild
30	1808.AP/2073.M.PZ-60	Modell 1808 / BASIC 08 Rundrosette
31	1808.AP/2073.M/KL4.PZ-60	Modell 1808 / BASIC 08 Rundrosette
32	1808.AP/2073.M/KL4.PZ-F1/ER	Modell 1808 / BASIC 08 Rundrosette
33	1808.AP/2073.M/STAN/D.KL4-60	Modell 1808 / BASIC 08 Rundrosette
34	1808.AP/2073.M/STAN/D.KL4-F1/ER	Modell 1808 / BASIC 08 Rundrosette
35	1808.AP/2073.M/STAN/D-60	Modell 1808 / BASIC 08 Rundrosette
36	1808.AP/2085.9-60	Modell 1808 / BASIC 08 Ovalrosette
37	1808.AP/2085.PZ.9-60	Modell 1808 / BASIC 08 Ovalrosette
38	1808.AP/2085.GK.9-60	Modell 1808.GK / BASIC 08 gekröpft Ovalrosette
39	1808.AP/2085.GK.PZ.9-60	Modell 1808.GK / BASIC 08 gekröpft Ovalrosette
40	1809.AP/2002.KU.PZ-60	Modell 1809 / BASIC 09 Kurzschild
41	1809.AP/2073.MH.PZ-60	Modell 1809 / BASIC 09 Rundrosette
42	1816.AP/2002.KU.PZ-60	Modell 1816 / BASIC 06 Kurzschild
43	1816.AP/2002.KU/3127.PZW-60	Modell 1816 / BASIC 06 Kurzschild
44	1816.AP/2002.KU/STAN/D.PZ-60	Modell 1816 / BASIC 06 Kurzschild
45	1816.AP/2073.M/3127/KT.PZW-60	Modell 1816 / BASIC 06 Rundrosette
46	1816.AP/2073.M/KL4.PZ-60	Modell 1816 / BASIC 06 Rundrosette
47	1816.AP/2073.M/STAN/D-60	Modell 1816 / BASIC 06 Rundrosette

Süd-Metall Beschläge GmbH

Bescheinigung Nr. 0432-EN 179-120003909, MPA Dortmund
 ift 2308008783-4-5

Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	32.71.....	Rosettengarnitur ohne Hochhelfeder
2	40.24.....	Paula Kurzschild
3	28.82.....	Sicura Langschild
4	40.24.....	Sicura Kurzschild
5	32.71.....	Rosettengarnitur Top Speed rund und square
6	32.71.....	Rosettengarnitur Top Speed oval

HOPPE AG

Nr.	Artikelnummer	Beschreibung
1	FS-AP-E138/42H/42HS/138	FS-AP-Edelstahl-Rosettengarnitur Sertos®

OGRO Beschlagtechnik GmbH

Nr.	Serie	Beschreibung
1	CORE	NRW02-00221-01
2	OGRO	NRW02-00221-02
3	OGRO SOLID	NRW02-00221-03
4	PLUS	NRW02-00221-04



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)
Tel 0049-(0)2051-9506 5
Fax 0049-(0)2051-9506 69
Mail: info@piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0287

(Version: 02)

ECO Schulte GmbH & Co. KG

Prüfzertifikat 120002246.80 Rev.04, MPA Dortmund

Nr.	Serie	Drücker
1	OKL Magis Rosettengarnitur OKL Magis Langschildgarnitur	D-110 D-115 D-116 D-120 D-330 D-410 D-510
2	OGL Rosettengarnitur OGL Langschildganitur OGL Kurzschildganitur OGL SI	D-110 D-115 D-116 D-120 D-330 D-335 D-410 D-415 D-510 D-515