



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0335

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

**ÜLock Premium FS 001 ... F**  
 Artikelnummer: 32.001- ... F

Weitere Artikelnummern: siehe Anlage zum Zertifikat

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Süd-Metall Schließsysteme Leipzig GmbH**  
 Apelsteinallee 1  
 D-04416 Markkleeberg

und produziert in der Produktionsstätte

**D-04416 Markkleeberg**  
 Apelsteinallee 1

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

**EN 14846:2008**

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>3</b>	<b>R</b>	<b>5</b>	<b>C/D*</b>	<b>0</b>	<b>J</b>	<b>3**</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
* Klasse C in Verbindung mit Holztür und Holzcharge, Klasse D in Verbindung mit Holztür und Stahlcharge ** bei Einsatz eines Schließblechkastens								

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **08. Juli 2016** 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, 22. Januar 2018

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 Seiten



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Leiter der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0335

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4 und Anhang A	keine	<u>Schließkraft beim stehenden Start</u> Klasse 5 ( $F_{10} \leq 25 \text{ N}$ ; Türmasse $\leq 200 \text{ kg}$ ): bestanden Fallenrückstellkraft $F_2 \geq 2,5 \text{ N}$ : bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der selbstständigen Schließens	5.3.2	keine	Klasse R (100.000 Zyklen; Belastung der Falle 50 N): bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeit E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (für Feuerschutztüre)	5.5	keine	Klasse C (in Verbindung mit Holztür und Holzzarge) Klasse D (in Verbindung mit Holztür und Stahlzarge) Brandnachweis Nr. DMT-DO-50-209-003, Lathen vom 21.04.2016



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: piv.velbert@t-online.de



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0335

Nr.	Artikelnummer	Produktbezeichnung
1	32.001-... F	FS 001 PZ 72 (RZ 74) LA ... F
2	42.001-... F	FS 001 PZ 72 (RZ 74) RA ... F
3	52.001-... F	FS 001 PZ 72 (RZ 74) LE ... F
4	62.001-... F	FS 001 PZ 72 (RZ 74) RE ... F
5	32.002-... F	FS 002 PZ 88 (RZ 90) LA ... F
6	42.002-... F	FS 002 PZ 88 (RZ 90) RA ... F
7	52.002-... F	FS 002 PZ 88 (RZ 90) LE ... F
8	62.002-... F	FS 002 PZ 88 (RZ 90) RE ... F
9	32.003-... F	FS 003 PZ 92 (RZ 94) LA ... F
10	42.003-... F	FS 003 PZ 92 (RZ 94) RA ... F
11	52.003-... F	FS 003 PZ 92 (RZ 94) LE ... F
12	62.003-... F	FS 003 PZ 92 (RZ 94) RE ... F
13	32.004-... F	FS 004 RZ 78 LA ... F
14	42.004-... F	FS 004 RZ 78 RA ... F
15	52.004-... F	FS 004 RZ 78 LE ... F
16	62.004-... F	FS 004 RZ 78 RE ... F
17	32.005-... F	FS 005 PZ 85 (RZ 87) LA ... F
18	42.005-... F	FS 005 PZ 85 (RZ 87) RA ... F
19	52.005-... F	FS 005 PZ 85 (RZ 87) LE ... F
20	62.005-... F	FS 005 PZ 85 (RZ 87) RE ... F

### Stulpausführung

Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund und kätig

Länge: 230, 235, 240, 250, 280, 300 mm

Stulpfinish: Edelstahl

### Dornmaß

55, 60, 65, 70, 80 mm

### Entfernung

70, 72, 85, 88, 92 mm (Profilzylinder)

74, 78, 87, 90, 94 mm (Rundzylinder)

### Nuss

Stahlfeinguss, geteilt Nussvierkant 9 mm



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0335

### Frontklappe

Feinguss 1.4308

Feinguss 1.4301

### Varianten

DIN Links auswärts öffnend (LA)

DIN Rechts auswärts öffnend (RA)

DIN Links einwärts öffnend (LE)

DIN Rechts einwärts öffnend (RE)

### Schließbleche

Schließblech für Falztüren

Art.-Nr.: 14.009-001.00 / 24.009-001.00

Schließblech für Stumpftüren

Art.-Nr.: 14.009-005.00 / 24.009-005.00

Schließblech 96 x 40 mm

Art.-Nr.: 04.009-003.00



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle