



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

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0334

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

Paniktürverschluss ÜLock Premium und ÜLock Cable Premium

Artikelnummer: siehe Anlage zum Zertifikat

Ausführung: Typ A für 1-flg. Tür

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 1125:2008

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	10
3	7	6	B	1	4	2	2	A	B

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 7 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



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0334

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen) Freigabefunktion Anbringen des Paniktürverschlusses Vorstehende Kanten und Ecken Zweiflügelige Tür Einbau der Betätigungsstange Länge der Betätigungsstange Überstand des Bedienelements Ende der Betätigungsstange Betätigungsfläche der Stange Prüfstab Freiraum der Türflügeloberfläche 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 $\geq 0,5 \text{ mm}$ NPD $Z \leq 150 \text{ mm}$ $\geq 60\%$ Klasse 2 ($W \leq 100 \text{ mm}$) bestanden $V \geq 18 \text{ mm}$ bestanden $R \geq 25 \text{ mm}$ 20 mm bestanden NPD bestanden NPD $\leq 1320 \text{ mm}$ Breite, $\leq 2520 \text{ mm}$ Höhe, Türmasse Klasse 6 ($\leq 200 \text{ kg}$) bestanden $\leq 80 \text{ N}$ und $\leq 220 \text{ N}$ unter 1000 N Druck Klasse 2



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 - 0334

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Abdeckungen für Treibriegelstangen Schmierung Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit Widerstand der horizontalen Betätigungsstange gegen Missbrauch Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	4.2.1	keine	Klasse 4: 240 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C < 50 % der gemessenen Betätigungskraft bei +20°C NPD 20.000 Zyklen ≤ 50 N Anwendungsbereich der Tür B: 200.000 Zyklen, Klasse 7 500 N und 1000 N NPD ≤ 80 N und ≤ 220 N unter 1000 N Druck
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) Verschlusskraft	4.2.1	keine	≤ 50N



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 - 0334

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 B: 200.000 Zyklen, Klasse 7 ≤ 50 N
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	Klasse B Brandnachweis Nr. DMT-DO-50-209-003, Lathen vom 21.04.2016 und gutachterliche Stellungnahme Nr. 20673728-001 GS-BS-Kru/Kann, Lathen vom 13.09.2017
Gefährliche Substanzen	4.1.25 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.



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 - 0334

ÜLock Premium

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör/ Bemerkung	Klassifizierung										Stange
							3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	
1	32.001-... F	FS 001 PZ 72 (RZ 74) LA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	<u>PZ</u> : 70, 72 mm <u>RZ</u> : 74 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierekant 9 mm Stahlfeinguss <u>Frontklappe</u> : Feinguss 1.4308 Feinguss 1.4301	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2
2	42.001-... F	FS 001 PZ 72 (RZ 74) RA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	<u>PZ</u> : 70, 72 mm <u>RZ</u> : 74 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierekant 9 mm Stahlfeinguss <u>Frontklappe</u> : Feinguss 1.4308 Feinguss 1.4301	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2
3	32.002-... F	FS 002 PZ 88 (RZ 90) LA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	<u>PZ</u> : 88 mm <u>RZ</u> : 90 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 250, 280, 300 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierekant 9 mm Stahlfeinguss <u>Frontklappe</u> : Feinguss 1.4308 Feinguss 1.4301	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2
4	42.002-... F	FS 002 PZ 88 (RZ 90) RA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	<u>PZ</u> : 88 mm <u>RZ</u> : 90 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 250, 280, 300 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierekant 9 mm Stahlfeinguss <u>Frontklappe</u> : Feinguss 1.4308 Feinguss 1.4301	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2
5	32.003-... F	FS 003 PZ 92 (RZ 94) LA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	<u>PZ</u> : 92 mm <u>RZ</u> : 94 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierekant 9 mm Stahlfeinguss <u>Frontklappe</u> : Feinguss 1.4308 Feinguss 1.4301	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2
6	42.003-... F	FS 003 PZ 92 (RZ 94) RA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	<u>PZ</u> : 92 mm <u>RZ</u> : 94 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierekant 9 mm Stahlfeinguss <u>Frontklappe</u> : Feinguss 1.4308 Feinguss 1.4301	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2
7	32.004-... F	FS 004 RZ 78 LA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	<u>RZ</u> : 78 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 230, 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierekant 9 mm Stahlfeinguss <u>Frontklappe</u> : Feinguss 1.4308 Feinguss 1.4301	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2
8	42.004-... F	FS 004 RZ 78 RA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	<u>RZ</u> : 78 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 230, 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierekant 9 mm Stahlfeinguss <u>Frontklappe</u> : Feinguss 1.4308 Feinguss 1.4301	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2
9	32.005-... F	FS 005 PZ 85 (RZ 87) LA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	<u>PZ</u> : 85 mm <u>RZ</u> : 87 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 240, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierekant 9 mm Stahlfeinguss <u>Frontklappe</u> : Feinguss 1.4308 Feinguss 1.4301	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2
10	42.005-... F	FS 005 PZ 85 (RZ 87) RA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	<u>PZ</u> : 85 mm <u>RZ</u> : 87 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 240, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierekant 9 mm Stahlfeinguss <u>Frontklappe</u> : Feinguss 1.4308 Feinguss 1.4301	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2



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 - 0334

ÜLock Cable Premium

Nr.	Art.-Nr.	Beschreibung	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör/ Bemerkung	Klassifizierung											Stange
							3	7	6	B	1	4	2	2	A	B		
1	32.007-... F	FS 007 PZ 72 (RZ 74) LA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	PZ: 70, 72 mm RZ: 74 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierkant 9 mm Stahfeinguss	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2	
2	42.007-... F	FS 007 PZ 72 (RZ 74) RA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	PZ: 70, 72 mm RZ: 74 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierkant 9 mm Stahfeinguss	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2	
3	32.008-... F	FS 008 PZ 85/88 (RZ 87/90) LA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	PZ: 85, 88 mm RZ: 87, 90 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierkant 9 mm Stahfeinguss	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2	
4	42.008-... F	FS 008 PZ 85/88 (RZ 87/90) RA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	PZ: 85, 88 mm RZ: 87, 90 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 240, 250, 280, 300 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierkant 9 mm Stahfeinguss	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2	
5	32.009-... F	FS 009 PZ 92 (RZ 94) LA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	PZ: 92 mm RZ: 94 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 240, 250, 280, 300 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierkant 9 mm Stahfeinguss	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2	
6	42.009-... F	FS 009 PZ 92 (RZ 94) RA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	PZ: 92 mm RZ: 94 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierkant 9 mm Stahfeinguss	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2	
7	32.010-... F	FS 010 RZ 78 LA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	RZ: 78 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 230, 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierkant 9 mm Stahfeinguss	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2	
8	42.010-... F	FS 010 RZ 78 RA ... F	55, 60, 65, 70, 80 mm	RZ: 78 mm	Breiten: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 35 mm rund & kätig Länge: 230, 235, 280 mm Edelstahl	geteilt Nuss-vierkant 9 mm Stahfeinguss	3	7	6	B	1	4	2	2	A	B	1-2	

Panikstangen

Nr.	Hersteller	Modell
1	Süd-Metall Schließsysteme Leipzig GmbH	PS 001
2	dormakaba Deutschland GmbH	PHA 2500



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 - 0334

Vierkantstifte

Nr.	Basiseinheitencode	Beschreibung	Beschreibung	Zeichnung
32230250	STK	Vierkantstift Panik 9x50/50 mm verzinkt	Teil 1 L = 50 mm (72), Teil 2 L = 50 mm mit Hülse	32.23.0250
32230260	STK	Vierkantstift Panik 9x60/60 mm verzinkt	Teil 1 L = 60 mm (72), Teil 2 L = 60 mm mit Hülse	
32230270	STK	Vierkantstift Panik 9x70/70 mm verzinkt	Teil 1 L = 70 mm (72), Teil 2 L = 70 mm mit Hülse	
32230320	STK	Vierkantstift Panik 9x90/60 mm verzinkt	Teil 1 L = 90 mm (72), Teil 2 L = 60 mm mit Hülse	
32231560	STK	Vierkantstift abgesetzt 8/9/8x50/50 mm verzinkt	Teil 1 L = 50 mm (72), Teil 2 L = 50 mm	32.23.1560
32231570	STK	Vierkantstift abgesetzt 8/9/8x60/60 mm verzinkt	Teil 1 L = 60 mm (72), Teil 2 L = 60 mm	
32231580	STK	Vierkantstift abgesetzt 8/9/8x70/70 mm verzinkt	Teil 1 L = 70 mm (72), Teil 2 L = 70mm	

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