



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 - 0145

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

### SSF-Einsteckschloss FH 24

Serien: FH 24 PZW, FH 24 BB, FH 24 FSW,  
 FH 24 FS und FH 24 WC/ES 24 WC

Mechanisch betätigte Schlösser und Schließbleche für Feuerschutz- und Rauchschutztüren mit den wesentlichen Merkmalen gemäß Seite 2

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

### Sächsische Schlossfabrik GmbH

Am Pappelhain 10  
 D-04539 Groitzsch

und produziert in der (den) Produktionsstätte(n)

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 12209:2003 / AC:2005

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

3	S	5	1	0	G	0/4	H	C/G	2	0
- Nachweis der Brandtauglichkeit durch: Prüfbericht-Nr.: (3039/490/10)-NK von der Prüfstelle MPA TU Braunschweig, vom 30.07.2010										

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12. Mai 2011 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, 17. Mai 2017



Dieses Zertifikat hat insgesamt 5 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 - 0145

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2 5.1.2		Klasse 5: (max. 200 kg Türmasse, max. 25 N Schließkraft): bestanden  ≤ 2,5N: bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.1		Klasse S (200 000 Prüfzyklen, 50 N Belastung der Falle): bestanden
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	5.5		Klasse 1  (Prüfbericht-Nr.: (3039/490/10)-NK von der Prüfstelle MPA TU Braunschweig, vom 30.07.2010)
Kontrolle gefährlicher Stoffe	5.1.1		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



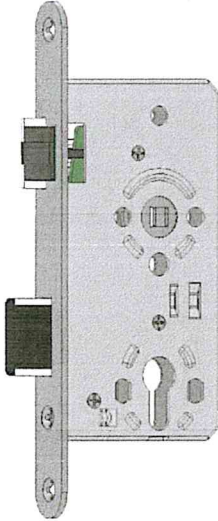
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



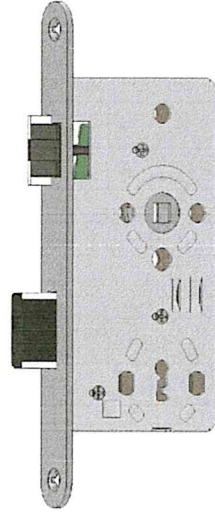
1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0145



Art. Nr.: FH 24 PZW



Art. Nr.: FH 24 BB

Klassifikationsschlüssel										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktionsfähigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuer- / Rauchschutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
3	S	5	1	0	G	4	H	C	2	0



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



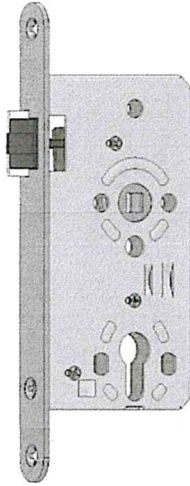
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



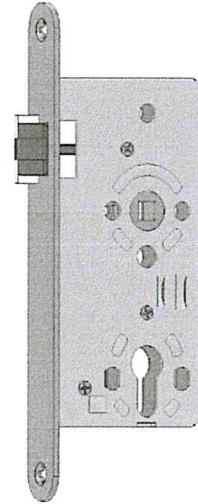
1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0145



Art. Nr.: FH 24 FSW



Art. Nr.: FH 24 FS

Klassifikationsschlüssel										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktionsfähigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuerschutz- / Rauchschutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
3	S	5	1	0	G	0	H	C	2	0

Stulpausführung: Breite: 20, 22, 24 mm rund und kantig  
 Länge: 235 mm; 280 mm

Stulpfinish: Stahl lackiert, Stahl verzinkt, Edelstahl

Dornmaß: 55, 60, 65 mm

Entfernung: 72 mm

Nussausführung: Klemmnuss aus Stahl mit Lagerschalen

Nussvierkant: 8 mm; 9 mm



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



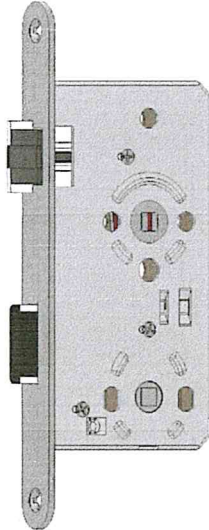
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0145



Art. Nr.: FH 24 WC/ ES 24 WC

Klassifikationsschlüssel										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktionsfähigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwedung an Feuerschutz- / Rauchschutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
3	S	5	1	0	G	0	H	G	2	0

- Stulpausführung: Breite: 20, 24 mm rund und kantig  
 Länge: 235 mm
- Stulpfinish: Stahl lackiert, Stahl verzinkt, Edelstahl 1.4016
- Dornmaß: 55, 60, 65 mm
- Entfernung: 78 mm
- Nussausführung: Klemmnuss aus Stahl mit Lagerschalen
- Nussvierkant: 8 mm (ES 24 WC); 9 mm (FH 24 WC)



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