



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 - 0144

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 19

Serien: FH 19 PZW, FH 19 BB, FH 19 FSW,  
 FH 19 FS und FH 19 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	M	5	1	0	G	0/3	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 WF Test Report No: 360944 von Exova Warringtonfire, vom 15.03.2016 WF Test Report No: 360995 von Exova Warringtonfire, vom 15.03.2016										

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

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 - 0144

Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

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 M (200 000 Prüfzyklen, 25 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, WF Test Report No: 360944 von Exova Warringtonfire, vom 15.03.2016 und WF Test Report No: 360995 von Exova Warringtonfire, vom 15.03.2016)
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



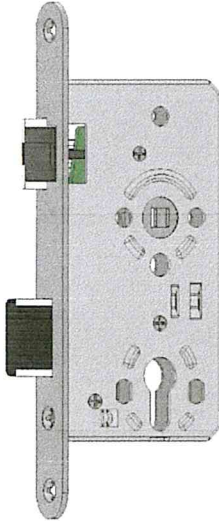
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



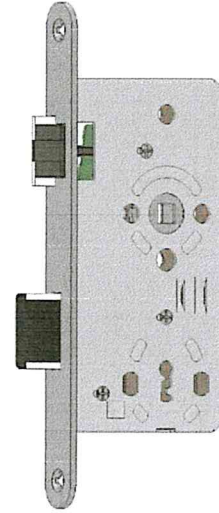
1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0144



Art. Nr.: FH 19 PZW



Art. Nr.: FH 19 BB

Klassifikationsschlüssel										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ge- brauchs- kategorie	Dauer- Funktions- tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließ- kraft	Eignung für Verwedung an Feuer- schutz- / Rauch- schutz- türen	Sicherheit	Korrosions- beständig- keit	Schutz- wirkung und Anbohr- widerstand	Türbe- zogener Ver- wendungs- bereich	Art der Schlüssel- betätigung und Ver- riegelung	Art der Spindel- betätigung	Schlüssel- kennung
3	M	5	1	0	G	3	H	C	2	0



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



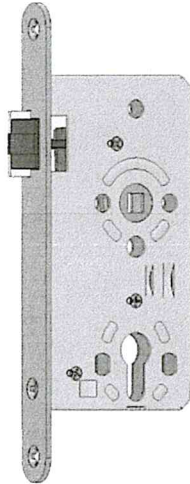
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



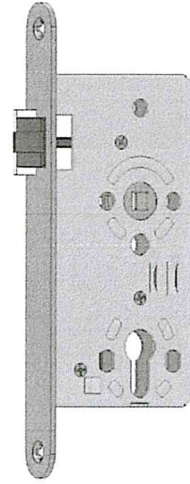
1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0144



Art. Nr.: FH 19 FSW



Art. Nr.: FH 19 FS

Klassifikationsschlüssel										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ge- brauchs- kategorie	Dauer- Funktions- tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließ- kraft	Eignung für Verwedung an Feuer- schutz- / Rauch- schutz- türen	Sicherheit	Korrosions- beständig- keit	Schutz- wirkung und Anbohr- widerstand	Türbe- zogener Ver- wendungs- bereich	Art der Schlüssel- betätigung und Ver- riegelung	Art der Spindel- betätigung	Schlüssel- kennung
3	M	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:         Stahlnuss

Nussvierkant:            8 mm; 9 mm



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



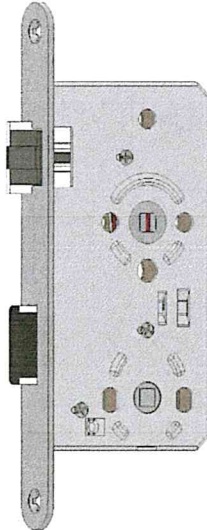
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0144



Art. Nr.: FH 19 WC

Klassifikationsschlüssel										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ge- brauchs- kategorie	Dauer- Funktions- tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließ- kraft	Eignung für Verwedung an Feuer- schutz- / Rauch- schutz- türen	Sicherheit	Korrosions- beständig- keit	Schutz- wirkung und Anbohr- widerstand	Türbe- zogener Ver- wendungs- bereich	Art der Schlüssel- betätigung und Ver- riegelung	Art der Spindel- betätigung	Schlüssel- kennung
3	M	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: Stahl nuss

Nussvierkant: 9 mm



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