

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**1309 - CPR - 0114**

(Version: 12)

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

Serien: ES 51, ES 52, ES 54, ES 55

weitere siehe Anlagen zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**Artikelnummern: A51..., A52..., A54..., A55...**

Mechanisch betätigte Schlösser 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 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 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

<b>3</b>	<b>S</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>G</b>	<b>0/6</b>	<b>B</b>	<b>0/A/C/G</b>	<b>0/2</b>	<b>0</b>
- Nachweis der Brandtauglichkeit durch: Gutachten Nr. 210007313-02 vom 19.01.2018, MPA NRW mit der Verlängerung vom 05.03.2026 des MPA NRW.										

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **22. Juli 2009** 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.

D-Velbert, 01. April 2026

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 Seiten und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0114, Version 11 vom 25.03.2024.




Andrea Horsthemke (B. L.)  
 Leiterin der Zertifizierungsstelle



Die Gültigkeit endet am 05.03.2028 durch Nachweis der Brandtauglichkeit:  
 Gutachten Nr. 210007313-02 und dem dazugehörigen Verlängerungsschreiben vom 05.03.2026 des MPA NRW.

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**1309 - CPR - 0114**

(Version: 12)

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  ≥ 2,5 N: 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 Gutachten Nr. 210007313-02 vom 19.01.2018 und dem dazugehörigen Verlängerungsschreiben vom 05.03.2026 des MPA NRW.
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.

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0114

(Version: 12)

Klassifikationsschlüssel Profilzylinder Schloss ES 51/52/54/55 PZW / ES 51/52/54/55 PZW FSp										
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	6	B	C	2	0

Klassifikationsschlüssel Bad Schloss/ ES 51/52/54/55 WC										
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	6	B	G	2	0

Klassifikationsschlüssel Riegelschloss ES 51/52/54/55 RS										
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	6	B	C	0	0

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

**1309 - CPR - 0114**

(Version: 12)

Klassifikationsschlüssel Fallenschloss ES 51/52/54/55 FS										
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	B	0	2	0

Klassifikationsschlüssel Fallenschloss mit Wechsel ES 51/52/54/55 FSW										
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	B	A	2	0