



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 03)

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

### Rohrrahmenschloss Serie 200

Artikelnummern: 14.140..., 14.144..., 14.146..., 14.156 und 14.158...  
mit Schließblechen 14.340..., 14.341..., 14.342... und 01.711...

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG**

Hauptstraße 18 – 32  
D-42579 Heiligenhaus

und produziert in der Produktionsstätte

D-42579 Heiligenhaus  
Hauptstraße 18 – 32

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 siehe Anlage zum Zertifikat.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **18. Juli 2017** 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, 21. Februar 2019

Dieses Zertifikat hat insgesamt 6 Seiten  
und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0371,  
Version 02 vom 13. Februar 2018.



Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Leiterin der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 03)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2 5.1.2		Klasse 9: (max. 400 kg Türmasse, max. 15 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. DMT-DO-50-397, DMT GmbH & Co. KG vom 29.06.2017
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.



Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
Leiterin der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 03)

### Produktmatrix

Klassifikationsschlüssel Fallen-Riegelschloss mit Wechsel (14.140...)										
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	9	1	0	F	4	B	A	2	0

Stulpausführung: Breite: 22, 24, 28, 29,5 mm

Stulpmaterial: Edelstahl

Dornmaß: 24, 30, 35, 40 und 45 mm

Entfernung: 92 mm PZ / 94 mm RZ

Nussausführung: Stahlnuss

Nussvierkant: 9 mm

Klassifikationsschlüssel Fallenschloss mit Wechsel (14.144...)										
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	9	1	0	F	--	B	A	2	0

Stulpausführung: Breite: 22, 24, 28, 29,5 mm

Stulpmaterial: Edelstahl

Dornmaß: 24, 30, 35, 40 und 45 mm

Entfernung: 92 mm PZ / 94 mm RZ

Nussausführung: Stahlnuss

Nussvierkant: 9 mm



*Horsthemke*  
 Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Leiterin der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 03)

### Produktmatrix

Klassifikationsschlüssel										
Fallen-Riegelschloss mit Wechsel und Zusatzverriegelung (14.146...)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwedung an Feuer-schutz- / Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungs-bereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
3	S	9	1	0	F	4	B	A	2	0

Stulpausführung: Breite: 22, 24, 28, 29,5 mm

Stulpmaterial: Edelstahl

Dornmaß: 24, 30, 35, 40 und 45 mm

Entfernung: 92 mm PZ / 94 mm RZ

Nussausführung: Stahlnuss

Nussvierkant: 9 mm

Klassifikationsschlüssel										
Fallen-Riegelschloss Funktion L+W mit Wechsel und Zusatzverriegelung (14.156...)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwedung an Feuer-schutz- / Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungs-bereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
3	S	9	1	0	F	3	B	A	2	0

Stulpausführung: Breite: 22, 24, 28, 29,5 mm

Stulpmaterial: Edelstahl

Dornmaß: 30, 35, 40 und 45 mm

Entfernung: 92 mm PZ / 94 mm RZ

Nussausführung: Stahlnuss

Nussvierkant: 9 mm



*Horsthemke*

Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Leiterin der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 03)

### Produktmatrix

Klassifikationsschlüssel										
Fallenschloss mit Wechsel und Zusatzverriegelung (14.158...)										
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	9	1	0	F	--	B	A	2	0

Stulpausführung: Breite: 22, 24, 28, 29,5 mm

Stulpmaterial: Edelstahl

Dornmaß: 24, 30, 35, 40 und 45 mm

Entfernung: 92 mm PZ / 94 mm RZ

Nussausführung: Stahlnuss

Nussvierkant: 9 mm



*Horsthemke*

Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Leiterin der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [info@piv-velbert.de](mailto:info@piv-velbert.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 03)

### Produktmatrix

Klassifikationsschlüssel										
Edelstahl-Schließblech Serie 200: flach, 270x24x3 mm, 3-fach verschraubt (14.341...)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuerschutz- / Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungs-bereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
3	S	9	1	0	F	4	B	A	2	0

Klassifikationsschlüssel										
Edelstahl-Schließblech Serie 200: flach, 270x24x3 mm, 2-fach verschraubt (14.340...)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuerschutz- / Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungs-bereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
3	S	9	1	0	F	3	B	A	2	0

Klassifikationsschlüssel										
Edelstahl-Schließblech Serie 200: U-Form, 268x24x3 mm, 2-fach verschraubt (14.342...)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuerschutz- / Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungs-bereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
3	S	9	1	0	F	3	B	A	2	0

Klassifikationsschlüssel										
Edelstahl-Schließblech Serie 200: flach, 270x24x3 mm, 2-fach verschraubt, für E-Öffner/Einsatzstück (01.711...)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwendung an Feuerschutz- / Rauch-schutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungs-bereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
3	S	9	1	0	F	3	B	A	2	0



*Horsthemke*  
 Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Leiterin der Zertifizierungsstelle