



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



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 04)

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

Rohrrahmenschluss Serie 200

Artikelnummern: 14.110..., 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.

D-Velbert, 10. September 2021

Dieses Zertifikat hat insgesamt 6 Seiten
und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0371,
Version 03 vom 21. Februar 2019.



G. Röhling
Gregor Röhling, Dipl.-Ing. (FH)
Stellv. Leiter 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



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 04)

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.



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



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 04)

Produktmatrix

Klassifikationsschlüssel										
Fallen-Riegelschloss mit Wechsel und 13 mm RA (14.110....)										
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	2	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 mit Wechsel und 20 mm RA (14.140...)										
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	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



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



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 04)

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 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

Klassifikationsschlüssel Fallen-Riegelschloss mit Wechsel und Zusatzverriegelung 20 mm RA (14.146...)										
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	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



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



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 04)

Klassifikationsschlüssel										
Fallen-Riegelschloss Funktion L+W mit Wechsel und Zusatzverriegelung 20 mm RA (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 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

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: Stahlruss

Nussvierkant: 9 mm

Klassifikationsschlüssel										
Fallenschloss mit Wechsel und Zusatzverriegelung (14.158...)										
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	--	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: Stahlruss

Nussvierkant: 9 mm



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



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0371

(Version: 04)

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