



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



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0138

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

Rohrrahmenschlösser Serie 100
Artikelnummer: siehe Anlage zum Zertifikat

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

Hauptstraße 18-32
D-42579 Heiligenhaus

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 **31. März 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, 26. Oktober 2017

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 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



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0138

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2 5.1.2		Klasse 8: (max. 200 kg Türmasse, max. 15 N Schließkraft): bestanden ≥ 2,5N: bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.1		Klasse X (200 000 Prüfzyklen, 120 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-50-079, DMT GmbH & Co. KG; Lathen, 23.04.13)
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



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0138

Produktmatrix

Schlösser für 1flg. Türen										
Klassifikationsschlüssel										
01.110.xxxx.xxx // 01.111.xxxx.xxx // 01.130.xxxx.xxx // 01.131.xxxx.xxx // 01.112.xxxx.xxx // 01.113.xxxx.xxx // 01.114.xxxx.xxx // 01.115.xxxx.xxx // 01.116.xxxx.xxx // 01.117.xxxx.xxx // 01.132.xxxx.xxx // 01.133.xxxx.xxx // 01.134.xxxx.xxx // 01.135.xxxx.xxx										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchskategorie	Dauerfunktionsfähigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließkraft	Eignung für Verwedung an Feuer- / Rauchschutztüren	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand	Türbezogener Verwendungsbereich	Art der Schlüsselbetätigung und Verriegelung	Art der Spindelbetätigung	Schlüsselkennung
3	X	8	1	0	F	1	B	A	2	0

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

Stulpmaterial: Edelstahl

Dornmaß: 30, 35, 40 und 45 mm

Entfernung: 92/94 mm

Nussausführung: Stahlnuss

Nussvierkant: 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



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0138

Produktmatrix

Schlösser für 2flg. Türen										
Klassifikationsschlüssel										
01.118.xxxx.xxx // 01.119.xxxx.xxx // 01.120.xxxx.xxx // 01.121.xxxx.xxx // 01.122.xxxx.xxx // 01.123.xxxx.xxx // 01.136.xxxx.xxx // 01.137.xxxx.xxx // 01.138.xxxx.xxx // 01.139.xxxx.xxx										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchs- kategorie	Dauer- Funktions- tüchtigkeit und Belastung der Falle	Türmasse und Schließ- kraft	Eignung für Verwedung an Feuer- schutz- / Rauch- schutztüren	Sicherheit	Korrosions- beständig- keit	Schutz- wirkung und Anbohr- widerstand	Tür- bezogener Ver- wendungs- bereich	Art der Schlüssel- betätigung und Ver- riegelung	Art der Spindel- betätigung	Schlüssel- kennung
3	X	8	1	0	F	npd	B	A	2	0

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

Stulpmaterial: Edelstahl

Dornmaß: 30, 35, 40 und 45 mm

Entfernung: 92/94 mm

Nussausführung: Stahlnuss

Nussvierkant: 9 mm



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