



Prüfinstitut der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.
 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 · D 42551 Velbert
 Leitung PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert:
 Andrea Horsthemke (B. Eng.)
 Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.:
 Dipl.-Ing. Stephan Schmidt
 Telefon: +49 (0)2051/ 9506-5 · Fax : +49 (0)2051/ 9506-69
 Mail: info@piv-velbert.de
 Es gelten unsere AGB unter: www.piv-velbert.de



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0483

(Version: 00)

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

SAG Einsteckschlösser

Artikelnummer: siehe Produktmatrix in der Anlage zum Zertifikat

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

Schulte-Schlagbaum AG

Navigeser Str. 100-110
 D-42553 Velbert

und produziert in der Produktionsstätte

D-42553 Velbert
 Navigeser Str. 100-110

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	S	5	1	0	C	NPD/ 2/ 4/ 6*	B	C	2	0
- Nachweis der Brandtauglichkeit durch: DMT-DO-50-224 vom 05.03.2015 und DMT-DO-50-095-004 vom 22.08.2013 der DMT GmbH & Co. KG sowie Brandnachweis 27143205 vom 27.04.2010 und 21-003308-PR01 vom 28.09.2021 der ift Rosenheim GmbH * 7. Stelle des Klassifizierungsschlüssel siehe Produktmatrix in der Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit										

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **01. Juli 2022** 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. Juli 2022

Dieses Zertifikat hat insgesamt 3 Seiten



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



Prüfinstitut der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Wallstraße 41 · D 42551 Velbert
Leitung PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert:
Andrea Horsthemke (B. Eng.)
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.:
Dipl.-Ing. Stephan Schmidt
Telefon: +49 (0)2051/ 9506-5 · Fax : +49 (0)2051/ 9506-69
Mail: info@piv-velbert.de
Es gelten unsere AGB unter: www.piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0483

(Version: 00)

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 Brandnachweise: DMT-DO-50-224 vom 05.03.2015 und DMT-DO-50-095-004 vom 22.08.2013 der DMT GmbH & Co. KG sowie Brandnachweis 27143205 vom 27.04.2010 und 21-003308-PR01 vom 28.09.2021 der ift Rosenheim GmbH
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.



Prüfinstitut der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.
 PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
 Wallstraße 41 · D 42551 Velbert
 Leitung PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert:
 Andrea Horsthemke (B. Eng.)
 Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.:
 Dipl.-Ing. Stephan Schmidt
 Telefon: +49 (0)2051/ 9506-5 · Fax : +49 (0)2051/ 9506-69
 Mail: info@piv-velbert.de
 Es gelten unsere AGB unter: www.piv-velbert.de



1309

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0483

(Version: 00)

Produktmatrix:

Artikelnummer	Dornmaß in mm	Entfernung	Stulp in mm	Nussausführung	Klassifizierung										
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17463WK	55 – 65	72 mm PZ	20 x 3 x 235	8 mm und 9 mm	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17563WK	55 – 65	72 mm PZ	24 x 3 x 235	8 mm und 9 mm	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17463RK	55 – 65	74 mm RZ	20 x 3 x 235	8 mm und 9 mm	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17563RK	55 – 65	74 mm RZ	24 x 3 x 235	8 mm und 9 mm	3	S	5	1	0	C	2	B	C	2	0
17483WK	55 – 80	72 mm PZ	20 x 3 x 235	8 mm und 9 mm	3	S	5	1	0	C	4	B	C	2	0
17583WK	55 – 80	72 mm PZ	24 x 3 x 235	8 mm und 9 mm	3	S	5	1	0	C	4	B	C	2	0
19313DK	65 – 80	72 mm PZ	20 x 6 x 280	9 mm	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19513DK	65 – 80	72 mm PZ	24 x 6 x 280	9 mm	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19405DK	55 – 80	72 mm PZ	20 x 6 x 280	9 mm	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19505DK	55 – 80	72 mm PZ	24 x 6 x 280	9 mm	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19407DK	65 – 80	74 mm RZ	20 x 6 x 280	9 mm	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19507DK	65 – 80	74 mm RZ	24 x 6 x 280	9 mm	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19405DS	65 – 80	72 mm PZ	20 x 6 x 280	9 mm	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
19505DS	65 – 80	72 mm PZ	24 x 6 x 280	9 mm	3	S	5	1	0	C	6	B	C	2	0
17473FW	65 – 80	72 mm PZ	20 x 3 x 235	9 mm	3	S	5	1	0	C	NPD*	B	C	2	0
17573FW	65 – 80	72 mm PZ	24 x 3 x 235	9 mm	3	S	5	1	0	C	NPD*	B	C	2	0
17473W0	65 – 80	72 mm PZ	20 x 3 x 235	9 mm	3	S	5	1	0	C	4	B	C	2	0
17573W0	65 – 80	72 mm PZ	24 x 3 x 235	9 mm	3	S	5	1	0	C	4	B	C	2	0
1947600	65 – 80	72 mm PZ	20 x 3 x 235	9 mm	3	S	5	1	0	C	NPD*	B	C	2	0
19476SP	65 – 80	72 mm PZ	20 x 3 x 280	9 mm	3	S	5	1	0	C	NPD*	B	C	2	0
1957600	65 – 80	72 mm PZ	24 x 3 x 235	9 mm	3	S	5	1	0	C	NPD*	B	C	2	0
19576SP	65 – 80	72 mm PZ	24 x 3 x 280	9 mm	3	S	5	1	0	C	NPD*	B	C	2	0

* NPD = Leistung nicht bestimmt (no performance determined)