



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0484

(Version: 01)

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 Notausgangsverschlüsse

Artikelnummer: siehe Produktmatrix in der Anlage zum Zertifikat

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 179:2008

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	7	6	A/B	1	3	4	2	A	B/D

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, 28. Juni 2023



Dieses Zertifikat hat insgesamt 6 Seiten und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0484, Version 00 vom 01.07.2022.

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



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0484

(Version: 01)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Freigabefunktion			≤ 1 s
Betätigung zur Freigabe			bestanden
Konstruktion des Drückers			Typ A: bestanden
Zweiflügelige Tür			NPD
Vorstehende Kanten und Ecken			≥ 0,5 mm
Einbau des Drückers			Typ A (X ≥ 120 mm; Z ≤ 150 mm)
Überstand des Bedienelements			Klasse 2 (W ≤ 100 mm)
Betätigungsfläche des Bedienelements			V ≥ 18 mm
Freies Ende des Drückers			U ≥ 40 mm; W ≤ 100 mm; α ≤ 30°
Betätigungsabstand des Drückers			Typ A (Prüfblock)
Prüfstab			bestanden
Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte			NPD
Erreichbarer Zwischenraum			20 mm
Freie Bewegung der Tür			bestanden
Nach oben verlaufende Treibriegelstangen			NPD
Sperrgegenstände			NPD
Maße des Sperrgegenstands			NPD
Maße und Masse der Tür			≤ 1320 mm Breite, ≤ 2520 mm Höhe, Türmasse Klasse 6 (≤ 200 kg)
Äußere Zugangsvorrichtung			bestanden
Freigabekräfte			Typ A (≤ 70 N)
Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)			Klasse 4 (3000 N)



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0484

(Version: 01)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
<p>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)</p> <p>Korrosionsbeständigkeit</p> <p>Temperaturbereich</p> <p>Abdeckungen für Treibriegelstangen</p> <p>Schmierung</p> <p>Verschlusskraft</p> <p>Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch</p> <p>Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch</p> <p>Abschlussuntersuchung</p>	4.2.1	keine	<p style="text-align: center;">Klasse 3 (96 h, ≤ 100 N -> Typ A) Betätigungskraft bei -10°C und $+60^{\circ}\text{C}$ ≤ 50 % der gemessenen Betätigungskraft bei $+20^{\circ}\text{C}$</p> <p style="text-align: center;">NPD wartungsfrei ≤ 50 N</p> <p style="text-align: center;">Anwendungsbereich der Tür Klasse B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7 500 N und 1000 N</p> <p style="text-align: center;">NPD Typ A: ≤ 70 N</p>
<p>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Verschlusskraft</p>	4.2.1	keine	≤ 50 N



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0484

(Version: 01)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
<p>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)</p> <p>Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Verschlusskraft</p>	4.2.1	keine	Anwendungsbereich der Tür Klasse B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7 ≤ 50 N
<p>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)</p>	4.2.1	keine	Klasse A Klasse B Brandnachweis: Brandnachweis 21-003308-PR01 vom 28.09.2021 der ift Rosenheim GmbH
<p>Gefährliche Substanzen</p>	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	keine	bestanden: 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



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0484

(Version: 01)

Produktmatrix:

Nr.	Art.-Nr.	Funktion	Vs-Typ	Dommaß	Entfernung	Stulp	Klassifizierung										Drücker
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	174760K.xxM...	VI	B	55 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	B	1-7
2	174760K.xxS...	VI	B	55 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	B	1-7
3	174760K.xxN...	VI	D	55 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	D	1-7
4	174760K.xxT...	VI	D	55 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	D	1-7
5	17476SK.xxM...	VI	B	55 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	B	1-7
6	17476SK.xxS...	VI	B	55 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	B	1-7
7	17476SK.xxN...	VI	D	55 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	D	1-7
8	17476SK.xxT...	VI	D	55 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	D	1-7
9	175760K.xxM...	VI	B	55 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	B	1-7
10	175760K.xxS...	VI	B	55 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	B	1-7
11	175760K.xxN...	VI	D	55 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	D	1-7
12	175760K.xxT...	VI	D	55 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	D	1-7
13	17576SK.xxM...	VI	B	55 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	B	1-7
14	17576SK.xxS...	VI	B	55 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	B	1-7
15	17576SK.xxN...	VI	D	55 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	D	1-7
16	17576SK.xxT...	VI	D	55 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	A	1	3	4	2	A	D	1-7
17	1947600.xxM...	VI	B	65 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B	1-7
18	1947600.xxS...	VI	B	65 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B	1-7
19	1947600.xxN...	VI	D	65 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	D	1-7
20	1947600.xxT...	VI	D	65 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	D	1-7
21	19476SP.xxM...	VI	B	65 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B	1-7
22	19476SP.xxS...	VI	B	65 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B	1-7
23	19476SP.xxN...	VI	D	65 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	D	1-7
24	19476SP.xxT...	VI	D	65 – 80 mm	72 mm	≥ 20 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	D	1-7
25	1957600.xxM...	VI	B	65 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B	1-7
26	1957600.xxS...	VI	B	65 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B	1-7
27	1957600.xxN...	VI	D	65 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	D	1-7
28	1957600.xxT...	VI	D	65 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	D	1-7
29	19576SP.xxM...	VI	B	65 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B	1-7
30	19576SP.xxS...	VI	B	65 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	B	1-7
31	19576SP.xxN...	VI	D	65 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	D	1-7
32	19576SP.xxT...	VI	D	65 – 80 mm	72 mm	≥ 24 mm	3	7	6	B	1	3	4	2	A	D	1-7

Max. Türflügelhöhe
Max. Türflügelbreite

2.100 mm
1.100 mm



Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0484

(Version: 01)

Vs-Typ (Verschluss-Typen)	
Vs-Typ B	Verschluss für 1-flg. Türen nach außen öffnend
Vs-Typ D	Verschluss für 1-flg. Türen nach innen öffnend

Funktionsbeschreibungen	
Funktion "VI"	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Das Schloss besitzt keinen Riegel. Classroomschloss

Zugelassene Drückergarnituren

Drücker	Hersteller	Bemerkung	Kodierung
1	HEWI Heinrich Wilke GmbH	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	VE 30-26
2	ECO Schulte GmbH & Co. KG	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	DO 20.1
3	OGRO Beschlagtechnik GmbH	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	DO 20.4
4	HAFI Beschläge GmbH	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	DO 20.32
5	Häfele SE & Co KG	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	DO 20.4
6	Hermat-Metallwaren B. Porst GmbH	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	ift 235-8000244
7	Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	DO 20.3