



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 - 0098

(Version: 07)

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

### Notausgangsverschluss

Artikelnummer: RR 02 APB/ RR 02 APD/ RR 02 APE/  
RR 02 FS / RR 02 FWS

Ausführung: siehe Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit  
auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Sächsische Schlossfabrik GmbH

Am Pappelhain 10  
D-04539 Groitzsch

und produziert in der Produktionsstätte

D-04539 Groitzsch  
Am Pappelhain 10

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
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>B*</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>A</b>	<b>B/D</b>

\* Stelle 4: Prüfbericht Nr. 13043014 vom 07.05.2013, IBS, A-4017 Linz

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **24. Juli 2008** 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, 29. März 2022

Dieses Zertifikat hat insgesamt 6 Seiten  
und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0098,  
Version 06 vom 23.06.2020.



*Horsthemke*

Andrea Horsthemke (B. Eng.)  
Leiterin der Zertifizierungsstelle



Prüfinstitut der Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge e.V.  
PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 · D 42551 Velbert  
Leitung PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert:  
Andrea Horsthemke (B. Eng.)  
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlosser 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 - 0098

(Version: 07)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)			
Freigabefunktion			≤ 1 s
Betätigung zur Freigabe			bestanden
Konstruktion des Drückers			Typ A
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	4.2.1	keine	bestanden
Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte			NPD
Erreichbarer Zwischenraum			20 mm
Freie Bewegung der Tür			bestanden
Nach oben verlaufende Treibriegelstangen			NPD
Sperrgegenstücke			bestanden
Maße des Sperrgegenstücks			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)



Prüfinstitut der Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge e.V.  
PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 · D 42551 Velbert  
Leitung PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert:  
Andrea Horsthemke (B. Eng.)  
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlosser 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 - 0098

(Version: 07)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)			
Korrosionsbeständigkeit			Klasse 4
Temperaturbereich			Betätigkraft bei -10°C und +60°C ≤ 50 % der gemessenen Betätigkraft bei +20°C
Abdeckungen für Treibriegelstangen	4.2.1	keine	NPD
Schmierung			20.000 Zyklen
Verschlusskraft			≤ 50 N
Dauerfunktionstüchtigkeit			Anwendungsbereich der Tür Klasse B/D: 200.000 Zyklen, Klasse 7
Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch			500 N und 1000 N
Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch			NPD
Abschlussuntersuchung			Typ A: ≤ 70 N
<b>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C</b> (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	
Verschlusskraft			≤ 50 N



Prüfinstitut der Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge e.V.  
PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 · D 42551 Velbert  
Leitung PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert:  
Andrea Horsthemke (B. Eng.)  
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlosser 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 - 0098

(Version: 07)

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	Anwendungsbereich der Tür Klasse B/D: 200.000 Zyklen, Klasse 7  $\leq 50 \text{ N}$
Verschlusskraft			
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	Klasse B Prüfbericht Nr. 13043014 vom 07.05.2013, IBS, A-4017 Linz
Gefährliche Substanzen	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 Schlosser und Beschläge e.V.  
 PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 · D 42551 Velbert  
 Leitung PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert:  
 Andrea Horsthemke (B. Eng.)  
 Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlosser 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 - 0098

(Version: 07)

Nr.	Produkt-bezeichnung	Funktion	VS-Typ	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Nuss	Zubehör/Bemerkung
1	Paniktürverschluss RR 02 APB	B	B/D	30, 35, 40, 45, 50 mm	92 mm PZ	Flachstulp 3 mm, Breite: 16, 20, 22, 24 mm rund/kantig U-Stulp 24x6x2 mm Stulpfinish Edelstahl 1.4016	9 mm	
2	Paniktürverschluss RR 02 APD	D	B/D	30, 35, 40, 45, 50 mm	92 mm PZ	Flachstulp 3 mm, Breite: 16, 20, 22, 24 mm rund/kantig U-Stulp 24x6x2 mm Stulpfinish Edelstahl 1.4016	9 mm	
3	Paniktürverschluss RR 02 APE	E	B/D	30, 35, 40, 45, 50 mm	92 mm PZ	Flachstulp 3 mm, Breite: 16, 20, 22, 24 mm rund/kantig U-Stulp 24x6x2 mm Stulpfinish Edelstahl 1.4016	9 mm	DIN R DIN L
4	Paniktürverschluss RR 02 FS	E (ohne Riegel-funktion)	B/D	30, 35, 40, 45, 50 mm	92 mm PZ	Flachstulp 3 mm, Breite: 16, 20, 22, 24 mm rund/kantig U-Stulp 24x6x2 mm Stulpfinish Edelstahl 1.4016	8mm 9mm	
5	Paniktürverschluss RR 02 FSW	E (ohne Riegel-funktion)	B/D	30, 35, 40, 45, 50 mm	92 mm PZ	Flachstulp 3 mm, Breite: 16, 20, 22, 24 mm rund/kantig U-Stulp 24x6x2 mm Stulpfinish Edelstahl 1.4016	8 mm 9 mm	

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 "B"	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. In der Grundstellung verriegelt die Tür automatisch und der Außenbeschlag ist ausgekuppelt. Der Außenbeschlag kann über den Schlüssel ständig ein- oder ausgekuppelt (Grundstellung) werden. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür in der Grundstellung von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen. (Umschaltfunktion B)



Prüfinstitut der Gütegemeinschaft Schlosser und Beschläge e.V.  
PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 · D 42551 Velbert  
Leitung PIV Prüfinstitut Schlosser und Beschläge Velbert:  
Andrea Horsthemke (B. Eng.)  
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlosser 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 - 0098

(Version: 07)

<b>Funktionsbeschreibungen</b>	
Funktion "D"	Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wirkt ständig auf die Schlossfalle. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Widerverriegelung zu öffnen. (Durchgangsfunktion D)
Funktion "E"	Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen können mit dem Schlüssel die Falle und der Riegel eingezogen werden. (Trafo-Wechselseitigkeit E)

<b>Zugelassene Drückergarnituren</b>		
<b>Hersteller</b>	<b>Kodierung/Produktbezeichnung</b>	<b>Bemerkung</b>
Franz Schneider Brakel GmbH + Co KG	DO 20.3.01 DO 20.3.02	---
ECO Schulte GmbH & Co. KG	OKL Magis Rosettengarnitur OKL Magis Langschildgarnitur D-110 D-115 D-116 D-120 D-330 D-410 D-510  OGL Rosettengarnitur OGL Langschildgarnitur OGL Kurzschildgarnitur OGL SI D-110 D-115 D-116 D-120 D-330 D-335 D-410 D-415 D-510 D-515	Prüfzertifikat 120002246.80 Rev.04, MPA Dortmund
HOPPE AG	DO 20.7.01 DO 20.7.02 DO 20.20.01 DO 20.20.02	Alle in der jeweils gültigen Fassung der Übereinstimmungszertifikate NRW02-00449-01 und NRW02-00449-02 des MPA NRW Dortmund aufgeführten Beschläge gemäß EN 179:2008.