

Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.
PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
Zertifizierungsstelle · Wallstraße 41 · D 42551 Velbert
Leitung Zertifizierungsstelle: 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



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0508

(Version: 00)
11

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

Stationsschloss mit Falle und/oder Riegel

Artikelnummer: 39.1xxx

Weitere Artikelnummern siehe Anlagen zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstr. 18-32
D-42579 Heiligenhaus

und produziert in der Produktionsstätte

D-42579 Heiligenhaus
Hauptstr. 18-32

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

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 3 | 6 | 7 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | A | B |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **11. Oktober 2024** 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, 11. Oktober 2024

Dieses Zertifikat hat insgesamt 6 Seiten.



Horsthemke
Andrea Horsthemke (B. Eng.)
Leiterin der Zertifizierungsstelle

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0508

(Version: 00)

| Wesentliche Merkmale | Abschnitte dieser Europäischen Norm | Mandatierte Stufen und/oder Klassen | Anmerkungen |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen) Freigabefunktion Betätigung zur Freigabe Konstruktion des Drückers Zweiflügelige Tür Vorstehende Kanten und Ecken Einbau des Drückers Überstand des Bedienelements Betätigungsfläche des Bedienelements Freies Ende des Drückers Betätigungsabstand des Drückers Prüfstab Betätigung zur Freigabe mittels Stoßplatte Erreichbarer Zwischenraum Freie Bewegung der Tür Nach oben verlaufende Treibriegelstangen Sperrgegenstücke Maße des Sperrgegenstücks Maße und Masse der Tür Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz) | 4.2.1 | keine | $\leq 1 \text{ s}$ bestanden Typ A : bestanden NPD $\geq 0,5 \text{ mm}$ Typ A ($X \geq 120 \text{ mm}$; $Z \leq 150 \text{ mm}$) Klasse 2 ($W \leq 100 \text{ mm}$) $V \geq 18 \text{ mm}$ $U \geq 40 \text{ mm}$; $W \leq 100 \text{ mm}$; $\alpha \leq 30^\circ$ Typ A (Prüfblock) bestanden NPD 20 mm bestanden bestanden bestanden $H \leq 15 \text{ mm}$; $M \leq 45^\circ$; $P \leq 3 \text{ mm}$ $\leq 1320 \text{ mm}$ Breite, $\leq 2520 \text{ mm}$ Höhe, Türmasse Klasse 7 (252 kg) bestanden Typ A ($\leq 70 \text{ N}$) Klasse 2 (1000N) |

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0508

(Version: 00)

| 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 Temperaturbereich Abdeckungen für Treibriegelstangen Schmierung Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung | 4.2.1 | keine | Klasse 4 (240 h, ≤ 100 N -> Typ A) Betätigungskraft bei -10°C und $+60^{\circ}\text{C}$ ≤ 50 % der gemessenen Betätigungskraft bei $+20^{\circ}\text{C}$ NPD 20.000 ≤ 50 N Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 100.000 Zyklen, Klasse 6 500 N und 1000 N 500 N Typ A: ≤ 70 N |
| Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) Verschlusskraft | 4.2.1 | keine | ≤ 50 N |
| Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) Dauerfunktionstüchtigkeit Verschlusskraft | 4.2.1 | keine | Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 100.000 Zyklen, Klasse 6 ≤ 50 N |

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0508

(Version: 00)

| Wesentliche Merkmale | Abschnitte dieser Europäischen Norm | Mandatierte Stufen und/oder Klassen | Anmerkungen |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen) | 4.2.1 | keine | Klasse 0 |
| 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. |

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0508

(Version: 00)

| Nr. | Art.-Nr. | Beschreibung | Funkt-ion | Vs-Typ | Dorn-maß | Entfernung | Stulp | Zubehör/ Bemerkung | Klassifizierung | | | | | | | | | | Drücker |
|-----|----------------------|---|-----------|--------|----------|------------------------|---------|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------|
| | | | | | | | | | 3 | 6 | 7 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | A | B | |
| 1 | 39.100/101.8600.--- | Panik-Einsteck-Fallenschloss mit OV und UV. Funktion "C", ohne Riegel, rechts oder links. | I | B | 86 mm | PZ: 72 mm RZ: 74 mm | ≥ 24 mm | Kombinierbar mit Einsteck- oder Kasten-Zusatzverriegelung | 3 | 6 | 7 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | A | B | 1-3 |
| 2 | 39.110/111.10300.--- | Panik-Einsteck-Fallenschloss mit OV und UV. Funktion "C", ohne Riegel, rechts oder links. | I | B | 103 mm | PZ: 72 mm RZ: 74 mm | ≥ 24 mm | Kombinierbar mit Einsteck- oder Kasten-Zusatzverriegelung | 3 | 6 | 7 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | A | B | 1-3 |
| 3 | 39.120/121.10300.--- | Panik-Einsteck-Fallen-Riegelschloss mit OV und UV. Funktion "C", rechts oder links. | I | B | 103 mm | PZ: 72 mm RZ: 74 mm | ≥ 24 mm | Kombinierbar mit Einsteck- oder Kasten-Zusatzverriegelung | 3 | 6 | 7 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | A | B | 1-3 |
| 4 | 39.130/131.10500.--- | Panik-Kasten-Fallenschloss mit OV und UV. Funktion "C", ohne Riegel, rechts oder links. | I | B | 105 mm | PZ: 72 mm RZ: 74 mm | ≥ 24 mm | Kombinierbar mit Einsteck- oder Kasten-Zusatzverriegelung | 3 | 6 | 7 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | A | B | 1-3 |
| 5 | 39.140/141.10500.--- | Panik-Kasten-Fallen-Riegelschloss mit OV und UV. Funktion "C", rechts oder links. | I | B | 105 mm | PZ: 72 mm RZ: 74 mm | ≥ 24 mm | Kombinierbar mit Einsteck- oder Kasten-Zusatzverriegelung | 3 | 6 | 7 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | A | B | 1-3 |

Vs-Typ (Verschluss-Typen)

| | |
|----------|---|
| Vs-Typ A | Verschluss für den Gangflügel 2-flg. Türen & für 1-flg. Türen |
| Vs-Typ B | Verschluss für 1-flg. Türen nach außen öffnend |
| Vs-Typ C | Verschluss für den Standflügel 2-flg. Türen |
| Vs-Typ D | Verschluss für 1-flg. Türen nach innen öffnend |

Funktionsbeschreibungen

| | |
|--------------|---|
| Funktion "I" | Schloss mit Innen- und Außennuss und ständig wirkender Fluchttürfunktion. Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen aufschließen, dabei wird die Falle zurückgezogen und der Außendrücker entsperrt. Über den Außendrücker können dann die Stangen der Oben- und Untenverriegelung eingezogen werden. Der Außendrücker bleibt - so lange der Schlüssel in der Stellung "Aufgeschlossen" bleibt - in Funktion. Mit Abziehen des Schlüssels und Drehen des Außendrückers in die verriegelte Stellung ist der Verschluss wieder verriegelt. (Schließzwangfunktion C) |
|--------------|---|

Zugelassene Drückergarnituren

| Nr. | Hersteller | Modell | Bemerkung |
|-----|------------|------------------|---|
| 1 | DENI / WSS | FH-Türdrücker | Siehe Installations- und Montageanleitung „WSS Trafoschlösser.“ |
| 2 | Wilh. May | ZSB Drücker 2007 | |
| 3 | HEWI | 111Rxx VK9 | |

Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0508

(Version: 00)

Zugelassenes Zubehör

| Art.-Nr. | Beschreibung | |
|-----------------|---|--------------------------------|
| 39.200.3900.--- | Einsteck-Zusatzverriegelung | 39 mm Dornmaß ≥ 28 mm Stulp |
| 39.210.3600.--- | Kasten-Zusatzverriegelung zum Hinterschrauben/ mit Stulpblende verschraubt | 36 mm Dornmaß |
| 39.310.2416.--- | Schließblech Hauptschloss nur Falle | ≥ 24 mm Stulp |
| 39.320.2416.--- | Schließblech Hauptschloss Falle/ Riegel | ≥ 24 mm Stulp |
| 14.300.2400.428 | Schließblech OV und UV für 10er Stange | |
| 39.330.2413.428 | Schließblech OV und UV für 12er Stange | |
| 39.340.2414.--- | Schließblech Zusatzverriegelung | |