

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432 – CPR – 00005-03

(Version 02)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

WILKA Feuerschutztürverschlüsse

Einsteckschlösser für 1- und 2flügelige Türen
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1,

hergestellt durch oder für

WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Straße 56-64
D-42549 Velbert

und hergestellt in dem Herstellwerk

WILKA Schließtechnik GmbH
Mettmanner Straße 56-64
D-42549 Velbert

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 12209 :2003 (D) + EN 12209 :2003/AC :2005 (D)


entsprechend System 1 angewendet werden und dass

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.01.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 26.01.2020.

Dortmund, 18.06.2015




Dipl.-Ing. Jessen
Leiter der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Es ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00005-03, Version 01



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

WILKA Feuerschutztürverschlüsse

Verschluss

| Nr. | Artikel Nr. | Vs-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifikation |
|-----|---|--------|--------------|-----------|---------------------|---------|---------|-----------------------|
| 1 | 6678 | A | Funktion IV | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 2 | 6677 | B | Funktion IV | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 3 | 6658 | A | Funktion III | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 4 | 6657 | B | Funktion III | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 5 | 6663 mit 4685 | C | Funktion Ia | 35 - 70mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B H 2 0 |
| 6 | 6664 mit 4685 | C | Funktion Ia | 35 - 70mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B H 2 0 |
| 7 | 6668 | A | Funktion I | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 8 | 6667 | B | Funktion I | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 9 | 467 F a) | A | Funktion I | 30 - 45mm | 92mm PZ 94 mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B 0 2 0 |
| 10 | 678 Z mit 4686 4687 | A | Funktion IV | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 11 | 677 Z mit 4686 4687 | B | Funktion IV | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 12 | 668 Z ^{2*} mit 4686 4687 | A | Funktion I | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 13 | 667 Z ^{2*} mit 4686 4687 | B | Funktion I | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 14 | 658 Z mit 4686 4687 | A | Funktion III | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 15 | 657 Z mit 4686 4687 | B | Funktion III | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 16 | 463E/464E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687 | C | Funktion Ia | 30 - 70mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B H 2 0 |
| 17 | 663E/664E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687 | C | Funktion Ia | 30 - 70mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B H 2 0 |

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

| Nr. | Artikel Nr. | Vs-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zube- hör | Klassifikation |
|-----|--|--------|----------------|--------------|--------------------|---------|--------------|-----------------------|
| 18 | 661U mit 6663 und 4685 | C | Funktion Ia | 35 - 70mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B H 2 0 |
| 19 | 661U mit 663E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687 | C | Funktion Ia | 35 - 70mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B H 2 0 |
| 20 | 661U mit 463E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687 | C | Funktion Ia | 35 - 70mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B H 2 0 |
| 21 | 778 Z mit 4686 4687 | A | Funktion IV | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 22 | 777 Z mit 4686 4687 | B | Funktion IV | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 23 | 768 Z 2* mit 4686 4687 | A | Funktion I | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 24 | 767 Z 2* mit 4686 4687 | B | Funktion I | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 25 | 788 Z mit 4686 4687 | A | Funktion II | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 26 | 787 Z mit 4686 4687 | B | Funktion II | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 27 | 7678 | A | Funktion IV | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 28 | 7677 | B | Funktion IV | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 29 | 7668 2* | A | Funktion I | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 30 | 7667 2* | B | Funktion I | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 31 | 7688 | A | Funktion II | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 32 | 7687 | B | Funktion II | 30 - 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 3* | 3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0 |
| 33 | 7663 mit 4685 | C | Funktion Ia | 30 - 85mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B H 2 0 |
| 34 | 7664 mit 4685 | C | Funktion Ia | 30 - 85mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B H 2 0 |

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

| Nr. | Artikel Nr. | Vs-Typ | Funktion | Dornmaß | Entfernung | Stulp | Zubehör | Klassifikation |
|-----|---------------------------|--------|---------------------|-----------------|--------------------|---------|------------|-----------------------|
| 35 | 661U mit 7663 und 4685 | C | Funktion Ia | 30 – 70mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B H 2 0 |
| 36 | 6672 | C | | 25 – 70mm, 80mm | - | ≥ 22 mm | 4* | 3 W 9 1 0 F - B H 0 0 |
| 37 | 634Z | B | Funktion V | 30 - 45mm | | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 38 | 639Z | B | Funktion V | 30 - 45mm | | ≥ 22 mm | 4* | 3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0 |
| 39 | 661K mit 657K, 667K, 677K | B | Funktion I, III, IV | 30 – 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 2*, 3*, 4* | 3 S 9 0 0 F 3 B A 2 0 |
| 40 | 661K mit 658K, 668K, 678K | A | Funktion I, III, IV | 30 – 45mm | 92mm PZ 94mm RZ | ≥ 22 mm | 2*, 3*, 4* | 3 S 9 0 0 F 3 B A 2 0 |

Maximales Türflügelgewicht: 400 kg
Maximale Türflügelhöhe: 3500 mm
Maximale Türflügelbreite: 1600 mm

Vs-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen
Vs-Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
Vs-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen

2* Wahlweise Ausstattung mit einem gesicherten Fallenfeststeller.

Notwendige Änderung in Klassifikation:

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| x | x | x | 0 | x | x | x | x | x | x | x |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

3* Schließbleche Serie Pxxx dürfen ebenfalls verwendet werden.

4* Treibriegelstangen 9647 bis 9650, 9656, Führungsplatte 9653, oberes Schließblech Pxxx, Bodenschließmulde 9651, 9652, Steinbüchse 9685, Stangenführung 9644. Optional ohne untere Verriegelungsstange 9647.

Funktion I (E): Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.

Funktion Ia (Geg.): Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Von innen ist das Öffnen beider Türflügel über den Standflügel mittels des Beschlags immer möglich.

Funktion II (C): Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Auf der Außenseite befindet sich ein Türdrücker, welcher im verriegelten Zustand auf Leerlauf geschaltet ist. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Der Schlüssel muss zum Endanschlag in Öffnungsrichtung gehalten werden, erst dann wird die Nuss eingekuppelt, und die Tür kann über den Drücker geöffnet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker wieder auf Leerlauf geschaltet.

Funktion III (D): Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. 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.

Funktion IV (B): Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen.

Funktion V (Leerlauffunktion):
Bei eingeschlossenem Riegel werden die Falle und die Verriegelung nach oben über den Türdrücker betätigt. Bei ausgeschlossenem Riegel wird die Nuss auf Leerlauf geschaltet. Falle und zusätzliche Verriegelungen nach oben können dann nur mit dem Schlüssel über den Wechsel zurückgezogen werden