

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00005-03

Version 07

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

WILKA Feuerschutztürverschlüsse

Einsteckschlösser für Feuer- und Rauchschutztüren gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1, sowie den wesentlichen Eigenschaften in der Anlage 3,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

WILKA Schließtechnik GmbH

Mettmanner Straße 58-64 D-42549 Velbert

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

WILKA Schließtechnik GmbH

Mettmanner Straße 58-64 D-42549 Velbert

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

EN 12209:2003/AC:2005

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.01.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 21.01.2030 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 21.01.2025

Im Auftrag

RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00005-03 vom 21.01.2020,

Version 06.





Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

WILKA Feuerschutztürverschlüsse

Verschlüsse

Nr.	Artikel Nr.	Vs- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zube- hör	Klassifikation
1	6678	Α	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
2	6677	В	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
3	6658	Α	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
4	6657	В	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
5	6668	Α	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
6	6667	В	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
7	467 F a)	Α	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B 0 2 0
8	678 Z	Α	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
9	677 Z	В	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
10	668 Z	Α	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
11	667 Z	В	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
12	658 Z	Α	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
13	657 Z	В	Funktion III	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
14	778 Z	Α	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
15	777 Z	В	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
16	768 Z	Α	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
17	767 Z	В	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
18	788 Z	Α	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
19	787 Z	В	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
20	7678	Α	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs- Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zube- hör	Klassifikation
21	7677	В	Funktion IV	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
22	7668	Α	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
23	7667	В	Funktion I	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
24	7688	Α	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm		3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
25	7687	В	Funktion II	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B B 2 0
26	634Z	В	Funktion V	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
27	639Z	В	Funktion V	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 S 9 1 0 F 3 B A 2 0
28	638N	В	Funktion VI	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 M 9 1 0 F X B A 2 0
29	638Z	В	Funktion VI	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 M 9 1 0 F X B A 2 0
30	633N	В	Funktion VI	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 M 9 1 0 F X B A 2 0
31	633Z	В	Funktion VI	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 M 9 1 0 F X B A 2 0
32	638F	В	Funktion VI	30 - 45mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 22 mm	1*	3 M 9 1 0 F - B A 2 0

X: Pos. 7 - Klassifizierungsschlüssel Schutzwirkung: Klasse 3 mit Stahlzuhaltung, Klasse 2 mit Zinkdruckgusszuahltung

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

1* Die nachfolgend aufgeführten Standardschließbleche dürfen in Verkehr gebracht werden:

Schließbleche Hauptschloss: P616, P627, P641, P642, P643, P644, P650, P654, P655, P657, P659, P660, P661, P662, P663, P664, P665, P666, P678, P679, P680, P681, P685, P686, P688, P689, P701, P703, P704, P721, P730, P746, P747, P757, P760, P770, P772, P777, P785, P789, P793, P801, P802, P822

Schließblech Zusatzfalle-oben: P604, P605, P608, P612, P617, P622, P645, P646, P651, P656, P667, P668, P669, P670, P677, P696, P707, P715, P719, P722, P723, P726, P727, P736, P738, P740, P745, P753, P754, P756, P763, P773, P774, P778, P781, P782, P784, P810, P817, P818, P819, P821

Bei der Verwendung aller angegebenen Schließbleche gilt bei der Klassifizierung der Schutzwirkung und des Anbohrwiderstandes (siebente Stelle): Keine Schutzwirkung. Der Klassifizierungsschlüssel ist wie folgt anzupassen:

			_		

Anlage1 zum Seite 2 von 3



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Standflügelverschlüsse

Bei den Verschlüssen Typ A haben die nachfolgend aufgeführten nicht zertifizierten Standflügelschlösser keinen Einfluss auf die wesentlichen Eigenschaften der zertifizierten Gangflügelschlösser und können somit verwendet werden:

Artikel Nr.	Vs- Typ	Funktion	Dornmaß	Stulp	Zubehör
6663 mit 4685	С	Funktion la	35 - 70mm	≥ 22 mm	2*
6664 mit 4685	С	Funktion la	35 – 70mm	≥ 22 mm	2*
463E/464E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	С	Funktion la	30 -70mm	≥ 22 mm	2*
663E/664E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	С	Funktion la	30 -70mm	≥ 22 mm	2*
661U mit 6663 und 4685	С	Funktion la	35 - 70mm	≥ 22 mm	2*
661U mit 663E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	С	Funktion la	35 - 70mm	≥ 22 mm	2*
661U mit 463E mit Türöffner ET 30/ ET 40 und 4685/ 4687	С	Funktion la	35 - 70mm	≥ 22 mm	2*
7663 mit 4685	С	Funktion la	30 – 85mm	≥ 22 mm	2*
7664 mit 4685	С	Funktion Ia	30 – 85mm	≥ 22 mm	2*
661U mit 7663 und 4685	С	Funktion Ia	30 – 70mm	≥ 22 mm	2*
6672 mit 4685	С	Funktion la	25 –70mm, 80mm	≥ 22 mm	2*
765M mit 7665 und 4685	С	Funktion la	35 – 85 mm	≥ 22 mm	2*

^{2*} Treibriegelstangen 9647 bis 9650, 9656, Führungsplatte 9653, Bodenschließmulde 9651, 9652, Steinbüchse 9685, Stangenführung 9644. Optional ohne untere Verriegelungsstange 9647. Obere Schließbleche siehe 1*

Anlage1 zum Seite 3 von 3



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

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

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 la (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.

Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag, bzw. die Außennusshälfte wird

elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Stift benötigt.

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 <u>nur</u> 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 <u>nur</u> 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

Funktion VI: Einteilige Nuss ohne Panikfunktion



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung:

An Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 12209: 2003/AC: 2005	Leistung des Produkts		
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2 Schließkraft	Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel* *Türmasse festgelegt und geprüft mit 400 kg		
Schliesen	5.1.2 Rückstellkraft der Falle			
Dauerfunktionstüchtigkeit	5.3.1 Dauerfunktionsfähigkeit des	Bestanden, siehe		
hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	Fallenmechanismus	Klassifikationsschlüssel		
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	5.5 Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren + Anhang A	Klasse 1: bestanden		
Kontrolle gefährlicher Stoffe	5.1.1 Gefährliche Stoffe	Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.		

Anlage 3 zum Seite 1 von 1