

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00005-05

Version 03

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 mechatronische Schlösser

Mechatronische Schlösser für Feuer- und Rauchschutztüren
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1,
sowie den wesentlichen Eigenschaften entsprechend der Anlage 2

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

WILKA Schließtechnik GmbH

Mettmanner Straße 58-64
42549 Velbert

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

WILKA Schließtechnik GmbH

Mettmanner Straße 58-64
42549 Velbert

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

EN 14846:2008

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 27.04.2018 ausgestellt und bleibt bis zum 28.04.2028 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, 28.04.2023



Im Auftrag

RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 2 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00005-05 vom 10.05.2019,
Version 02.



WILKA mechatronische Schlösser

Artikel Nr.	Typ	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation
7607	B	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	2 S 6 E 0 H 3 1 1
707Z	B	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	2 S 6 E 0 H 3 1 1
7608	A	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	2 S 6 E 0 H 3 1 1
708Z	A	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	2 S 6 E 0 H 3 1 1
7697	B	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	2 S 6 E 0 H 3 1 1
797Z	B	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	2 S 6 E 0 H 3 1 1
7698	A	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	2 S 6 E 0 H 3 1 1
798Z	A	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	2 S 6 E 0 H 3 1 1

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

Vorgesehene Verwendung:

An Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 14846:2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4 Türmasse und Schließkraft Schwellenwerte nach Tabelle 2, Anhang A Masse der Tür Schließkraft Fallenrückstellkraft	Klasse 6 (Türmasse >200 kg*): bestanden *festgelegt und geprüft mit 400 kg Klasse 6 (max. 25N): bestanden F ₂ ≥ 2,5 N: bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.2 Schwellenwerte nach Tabelle 6 Dauerfunktionstüchtigkeit	200.000 Zyklen; Belastung der Falle 50 N; Klasse S: bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	5.5 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B	Klasse E: bestanden