

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 0432-CPR-00026-97

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

### **Elektromechanische Schlösser SVP 2000/6000, SVZ 6000 Rohrrahmen Elektromechanische Gangflügelschlösser SVA 2000/6000 Rohrrahmen**

Elektromechanische Schlösser für 1-flügelige Rohrrahmen-Türen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2, sowie den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 3

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

#### **dormakaba Deutschland GmbH**

Dorma Platz 1  
D-58256 Ennepetal

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

#### **gemäß Anlage 1**

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**

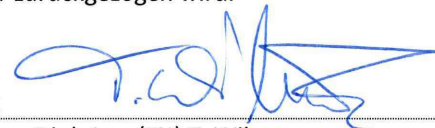
sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14.09.2018 ausgestellt und bleibt bis zum 13.09.2028 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, 13.09.2023



Im Auftrag



Dipl.-Ing. (FH) T. Wilms  
Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00026-97 vom 16.03.2020,  
Version 02.





# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

**Elektromechanische Schlösser SVP 2000/6000, SVZ 6000 Rohrrahmen**  
**Elektromechanische Gangflügelschlösser SVA 2000/6000 Rohrrahmen**

## Herstellwerk(e)

Produkt	Herstellwerk
Schlösser	dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal DO 2.1

## Elektromechanische Schlösser SVP 2000/6000, SVZ 6000 Rohrrahmen Elektromechanische Gangflügelschlösser SVA 2000/6000 Rohrrahmen

Nr	Artikel	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Schließblech	Klassifizierung
1	SVP 27xx SVP 28xx	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	24 – 28 mm	Lappenschließblech U-Schließblech	3   S   6   E <sup>a)</sup>   0   M   7   1   1 <sup>b)</sup> /3
2	SVP 27xxF SVP 28xxF	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	24 – 28 mm	Lappenschließblech U-Schließblech	3   S   6   E   0   M   7   1   1 <sup>b)</sup> /3
3	SVP 67xx SVP 68xx	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	24 – 28 mm	Lappenschließblech U-Schließblech	3   X   6   E   0   M   7   1   3
4	SVZ 67xx SVZ 68xx	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	24 – 28 mm	Lappenschließblech U-Schließblech	3   X   6   E   0   M   7   1   3
5	SVA 27xx SVA 28xx	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	24 – 28 mm	SVI	3   S   6   E <sup>a)</sup>   0   M   7 <sup>c)</sup>   1   1 <sup>b)</sup> /3
6	SVA 27xxF SVA 28xxF	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	24 – 28 mm	SVI	3   S   6   E   0   M   7 <sup>c)</sup>   1   1 <sup>b)</sup> /3
7	SVA 67xx SVA 68xx	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	24 – 28 mm	SVI	3   X   6   E   0   M   7 <sup>c)</sup>   1   3

Das Gangflügelschloss SVA 2000/2000F wird nur im Gangflügel zweiflügeliger Türen und ausschließlich in Kombination mit dem Standflügelschloss SVI 2000F, 4000, 5000 verwendet.

Das Gangflügelschloss SVA 6000 wird nur im Gangflügel zweiflügeliger Türen und ausschließlich in Kombination mit dem Standflügelschloss SVI 4000/5000 verwendet.

a) Das SVP 27xx/28xx und das SVA 27xx/28xx dürfen in Feuer-/Rauchschutztüren nur in Kombination mit dem externen Power Reserve Modul "SVP-PR DCW" eingesetzt werden!

b) gilt im Modus „Stand-Alone“

c) Da der Schlossriegel durch den Schließblechkasten des Standflügelschlusses geschützt ist, beträgt die Anforderung hinsichtlich der Gegenkraft auf den Schlossriegel 2 kN.

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Vorgesehene Verwendung:

An Feuerschutz- und/oder Rauchschutztüren

<i>Wesentliche Eigenschaft</i>	<i>Abschnitte mit Anforderungen in EN 14846:2008</i>	<i>Leistung des Produkts</i>
<i>Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen</i>	<p>5.4 Türmasse und Schließkraft Schwellenwerte nach Tabelle 2, Anhang A</p> <p>Rückstellkraft der Falle</p>	<p>Klasse 6: (max. 300 kg Türmasse, max. 25 N Schließkraft) bestanden</p> <p>≥ 2,5 N: bestanden</p>
<i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens</i>	<p>5.3.2 Schwellenwerte nach Tabelle 6 Dauerfunktionstüchtigkeit</p>	<p>Bestanden gem. Klassifikationsschlüssel</p> <p>Klasse S: (200.000 Prüfzyklen, 50 N Belastung der Falle) Klasse X: (200.000 Prüfzyklen, 120 N Belastung der Falle)</p>
<i>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)</i>	<p>5.5 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B</p>	<p>Klasse E: bestanden</p>