

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit****0432-CPR-00026-97**

Version (01)

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 (RR) und SVP 6000 (RR)  
Next Generation**

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 14.09.2023 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, 14.09.2018



Im Auftrag

Dipl.-Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlage(n).



**Elektromechanische Schlösser SVP 2000 (RR) und SVP 6000 (RR)  
Next Generation****Herstellwerk(e)**

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

## Elektromechanische Schlösser SVP 2000 (RR) und SVP 6000 (RR) Next Generation

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	3   S   6   E <sup>*)</sup>   0   M   7   1   1 <sup>**</sup> /3
2	SVP 27xxF SVP 28xxF	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	24 – 28 mm	Lappenschließblech	3   S   6   E   0   M   7   1   1 <sup>**</sup> /3
3	SVP 67xx SVP 68xx	35 – 45 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	24 – 28 mm	Lappenschließblech	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	3   X   6   E   0   M   7   1   3

\*) Das SVP 27xx/28xx darf in Feuer-/Rauchschutztüren nur in Kombination mit dem externen Power Reserve Modul "SVP-PR DCW" eingesetzt werden

\*\*\*) gilt im Modus „Stand-Alone“

## 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>Masse der Tür</p> <p>Schließkraft</p>	<p>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel*</p> <p>*Türmasse festgelegt und geprüft mit 300 kg</p> <p>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel</p>
<i>Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens</i>	<p>5.3.2 Schwellenwerte nach Tabelle 6 Dauerfunktionstüchtigkeit</p>	<p>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel</p>
<p>Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)</p>	<p>5.5 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B</p>	<p>Bestanden, siehe Klassifikationsschlüssel</p>