

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00026-08

Version 06

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 NG, SVZ 6000 NG Vollblatt Elektromechanische Gangflügelschlösser SVA 2000/6000 NG Vollblatt

Elektromechanische Schlösser für 1-flügelige Vollblatt-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 26.02.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 21.02.2030 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, 21.02.2025



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-00026-08 vom 28.04.2022,
Version 05.



**Elektromechanische Schlösser SVP 2000/6000 NG, SVZ 6000 NG Vollblatt
Elektromechanische Gangflügelschlösser SVA 2000/6000 NG Vollblatt****Herstellwerk(e)**

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

Elektromechanische Schlösser SVP 2000/6000 NG, SVZ 6000 NG Vollblatt Elektromechanische Gangflügelschlösser SVA 2000/6000 NG Vollblatt

Nr	Artikel	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Schließblech	Klassifizierung
1	SVP 22xx SVP 23xx	50 – 100 mm	70/72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	1*	3 S 5 E ^{a)} 0 L 7 1 1 ^{b)} /3
2	SVP 22xxF SVP 23xxF	50 – 100 mm	70/72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	1*	3 S 5 E 0 L 7 1 1 ^{b)} /3
3	SVP 62xx SVP 63xx	50 – 100 mm	70/72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	1*	3 S 5 E 0 L 7 1 3
4	SVZ 62xx SVZ 63xx	50 – 100 mm	70/72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	1*	3 S 5 E 0 L 7 1 3
5	SVA 22xx SVA 23xx	65 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	SVI	3 S 5 E ^{a)} 0 L 7 ^{c)} 1 1 ^{b)} /3
6	SVA 22xxF SVA 23xxF	65 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	SVI	3 S 5 E 0 L 7 ^{c)} 1 1 ^{b)} /3
7	SVA 62xx SVA 63xx	65 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm, 24 mm	SVI	3 S 5 E 0 L 7 ^{c)} 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 22xx/23xx und das SVA 22xx/23xx 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.

1* Die nachfolgend aufgeführten Winkel-, U- oder Lappenschließbleche dürfen in Verkehr gebracht werden:
SVP-Z 300 (WR220), SVP-Z FR324, SVP-Z FK324, SVP-Z FR327, SVP-Z FR330, SVP-Z FK330, SVP-Z FR332, SVP-Z FR336, SVP-Z 400 (FR240), SVP-Z FR340, SVP-Z 500 (FK340), SVP-Z FR540, SVP-Z FR362, SVP-Z SR341 SKG

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 200 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>