

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 0432-CPR-00026-11

Version 10

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

### Notausgangsverschlüsse SVP Next Generation

Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für 1- und 2-flügelige Türen  
in Rettungswegen mit den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 4 und der Zusammenstellung und Klassifikation  
entsprechend der Anlage 2,  
in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

### dormakaba Deutschland GmbH

DORMA Platz 1  
58256 Ennepetal  
Deutschland

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 179:2008

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 21.02.2025 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, 15.12.2020



Im Auftrag



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

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00026-11 vom 25.06.2020,  
Version 09.



**Notausgangsverschlüsse SVP Next Generation  
Herstellwerke**

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal DO 2.1
Drücker	OGRO Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Str. 2 D-42553 Velbert DO 20.4 -----
	FSB Franz Schneider Brakel GmbH Nieheimer Straße 38 D-33034 Brakel DO 20.03 -----
	HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstrasse 2 D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen VE 30-26 -----
	Grundmann Beschlagtechnik GmbH Wilhelm Grundmann Str. 24 A-3170 Hainfeld Österreich DO 20.26 -----
	HOPPE AG Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.7, DO 20.20 -----
	dormakaba Austria GmbH Wiener Straße 41-43 A 3130 Herzogenburg Österreich DO 20.31, DO 6.22 -----
	SimonsVoss Technologies AG Feringastrasse 4 85774 Unterföhring DO 20.57

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drücker	<p>ECO Schulte GmbH Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 20.1, DO 2.17, DO 25.21</p> <p>-----</p> <p>BKS GmbH Heidestraße 71 D-42549 Velbert DO 20.10</p> <p>-----</p> <p>GLUTZ AG Segetzstraße 13 CH-4502 Solothurn Schweiz</p> <p>-----</p> <p>Süd-Metall Beschläge GmbH Sägewerkstr.5 D-83404 Ainringen ift 230 8008783-4-1</p> <p>-----</p> <p>HAFI Beschläge GmbH Weissinger Strasse 16 D-89275 Elchingen DO 20.32</p> <p>-----</p> <p>dormakaba Schweiz AG Mühlebühlstrasse 23 8620 Wetzikon Schweiz DO 6.21</p> <p>-----</p> <p>MEGA Gossau AG Langfeldstrasse 6 9201 Gossau Schweiz</p>
---------	--

## Notausgangsverschlüsse SVP Next Generation

### Schlösser/Verschlüsse

Nr.	Artikel	Vs-Typ	Funktion	Entfernung	Dornmaß	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Drk
1	SVP 22xx SVP 23xx	B/D	I b)	70/72 mm PZ 74 mm RZ	50 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	Winkel-, U- oder Lappenschließblech	3 7 7 B* 1 4 5 2 A B/D	1-14
2	SVP 22xxF SVP 23xxF	B/D	I b)	70/72 mm PZ 74 mm RZ	50 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	Winkel-, U- oder Lappenschließblech	3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	1-14
3	SVP 42xx SVP 43xx	B/D	I b)	70/72 mm PZ 74 mm RZ	50 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	Winkel-, U- oder Lappenschließblech	3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	1-14
4	SVP 52xx SVP 53xx	B/D	I b)	70/72 mm PZ 74 mm RZ	50 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	Winkel-, U- oder Lappenschließblech	3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	1-14
5	SVP 62xx SVP 63xx	B/D	II b)	70/72 mm PZ 74 mm RZ	50 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	Winkel-, U- oder Lappenschließblech	3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	1-14
6	SVP 27xx SVP 28xx	B/D	I b)	92 mm PZ 94 mm RZ	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	U- oder Lappenschließblech	3 7 7 B* 1 4 5 2 A B/D	1-14
7	SVP 27xxF SVP 28xxF	B/D	I b)	92 mm PZ 94 mm RZ	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	U- oder Lappenschließblech	3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	1-14
8	SVP 47xx SVP 48xx	B/D	I b)	92 mm PZ 94 mm RZ	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	U- oder Lappenschließblech	3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	1-14
9	SVP 57xx SVP 58xx	B/D	I b)	92 mm PZ 94 mm RZ	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	U- oder Lappenschließblech	3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	1-14
10	SVP 67xx SVP 68xx	B/D	II b)	92 mm PZ 94 mm RZ	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	U- oder Lappenschließblech	3 7 7 B 1 4 5 2 A B/D	1-14
11	SVA 22xx SVA 23xx	A	I b)	72 mm PZ 74 mm RZ	65 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	SVI	3 7 7 B* 1 4 5 2 A A	1-14
12	SVA 22xxF SVA 23xxF	A	I b)	72 mm PZ 74 mm RZ	65 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	SVI	3 7 7 B 1 4 5 2 A A	1-14
13	SVA 42xx SVA 43xx	A	I b)	72 mm PZ 74 mm RZ	65 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	SVI	3 7 7 B 1 4 5 2 A A	1-14
14	SVA 52xx SVA 53xx	A	I b)	72 mm PZ 74 mm RZ	65 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	SVI	3 7 7 B 1 4 5 2 A A	1-14
15	SVA 62xx SVA 63xx	A	II b)	72 mm PZ 74 mm RZ	65 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	SVI	3 7 7 B 1 4 5 2 A A	1-14
16	SVA 27xx SVA 28xx	A	I b)	92 mm PZ 94 mm RZ	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	SVI	3 7 7 B* 1 4 5 2 A A	1-14
17	SVA 27xxF SVA 28xxF	A	I b)	92 mm PZ 94 mm RZ	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	SVI	3 7 7 B 1 4 5 2 A A	1-14
18	SVA 47xx SVA 48xx	A	I b)	92 mm PZ 94 mm RZ	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	SVI	3 7 7 B 1 4 5 2 A A	1-14
19	SVA 57xx SVA 58xx	A	I b)	92 mm PZ 94 mm RZ	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	SVI	3 7 7 B 1 4 5 2 A A	1-14
20	SVA 67xx SVA 68xx	A	II b)	92 mm PZ 94 mm RZ	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	SVI	3 7 7 B 1 4 5 2 A A	1-14
21	SVI 20xxF	C	I b)	---	65 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	SVI VR25/SVI VR35 SVI Accessoires Set Bodenmulde	3 7 7 B 1 4 5 2 A C	1-14
22	SVI 40xx	C	I b)	---	65 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	SVI VR25/SVI VR35 SVI Accessoires Set Bodenmulde	3 7 7 B 1 4 5 2 A C	1-14
23	SVI 50xx	C	I b)	---	65 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	SVI VR25/SVI VR35 SVI Accessoires Set Bodenmulde	3 7 7 B 1 4 5 2 A C	1-14
24	SVI 21xxF	C	I b)	---	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	SVI VR25/SVI VR35 SVI Accessoires Set Bodenmulde	3 7 7 B 1 4 5 2 A C	1-14
25	SVI 41xx	C	I b)	---	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	SVI VR25/SVI VR35 SVI Accessoires Set Bodenmulde	3 7 7 B 1 4 5 2 A C	1-14
26	SVI 51xx	C	I b)	---	35 bis 45 mm	24 bis 30 mm	SVI VR25/SVI VR35 SVI Accessoires Set Bodenmulde	3 7 7 B 1 4 5 2 A C	1-14
27	Office SVP	B/D	I b)	70/72 mm PZ 74 mm RZ	50 bis 100 mm	20 mm, 24 mm	Winkel-, U- oder Lappenschließblech	3 7 7 0 1 4 5 2 A B/D	1-14

\*) Das SVP 22xx, 23xx, 27xx oder 28xx und das SVA 22xx, 23xx, 27xx oder 28xx dürfen in Feuer-/Rauchschutztüren nur in Kombination mit dem externen Power Reserve Modul "SVP-PR DCW" eingesetzt werden

Max. Türblattgewicht: Vollblatt 250 kg, Rohrrahmen 300 kg

Max. Türblattbreite: 1800mm

Max. Türblatthöhe: 3500mm

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Die aufgeführten Schlösser können als Variante mit Flach- oder U-Stulp ausgeführt werden.

- Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion. Von innen ist das Öffnen über den Drücker immer möglich. Von außen kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
- Funktion II: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Drücker immer möglich. Der Außendrücker, bzw. die Außennusshälfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Drückerstift benötigt.
- Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.
- b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- VS-Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
- VS-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen, auswärtsöffnend
- VS-Typ C: Verschluss für den Standflügel, 2flügeliger Türen
- VS-Typ D: Verschluss für 1flügelige Türen, einwärtsöffnend

## Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	OGRO Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4.01 DO 20.4.02
2	FSB	DO 20.3.01 DO 20.3.02
3	HEWI	VE 30-26
4	HOPPE	DO 20.7.01 DO 20.7.02 DO 20.20.01 DO 20.20.02
5	Grundmann	DO 20.26.01 DO 20.26.02
6	dormakaba Austria GmbH	DO 20.31.01 DO 20.31.02 DO 6.22
7	SimonsVoss	DO 20.57
8	Glutz	
9	BKS	DO 20.10.01 DO 20.10.02
10	ECO	DO 20.1.01 DO 2.17.01 DO 25.21.01
11	Südmetail	ift 230 8008783-4-1
12	HAFI Beschläge GmbH	DO 20.32.01 DO 20.32.02
13	dormakaba Schweiz AG	DO 6.21
14	MEGA Gossau AG	

## Alternative & Sonder-Ausstattungen

### 1. Schließzylinder

Es gilt 4.1.28 der DIN EN 179: 2008.

### 2. Außenbeschläge

Bei den Verschlüssen Typ B oder Typ D dürfen auch die Beschläge der Modellreihe Matrix Air und c-lever air gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-120004656 als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 2.1 tragen.

Die Kombination mit einem „XS-Beschlag“ gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-120002879-1 als äußere Zugangsvorrichtung ist möglich.

Bei den Verschlüssen Typ A, Typ B oder Typ D dürfen auch die Beschläge der Modellreihe c-lever pro und c-lever compact gemäß allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis Nr. P-120004990 als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 6.21 oder DO 6.22 tragen.

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: an ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 179: 2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Gebrauchstauglichkeit des Drückers Maße und Masse der Tür  Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	bestanden 1300mm Breite, 2500mm Höhe, (Klasse 7, 250 kg) bestanden ( $\leq 70N$ ) bestanden (Klasse 5, 5000 N) bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit  Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	(Betätigungsart Typ A) bestanden Klasse 4 (240 h, $\leq 100N$ ) bestanden ( $-10^{\circ}C$ bis $+60^{\circ}C$ , $\leq 105N$ ) bestanden ( $\leq 50 N$ ) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, C: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen) bestanden  (500N, 1000N) bestanden (Freigabekraft $\leq 70N$ ) bestanden (Freie Bewegung der Tür) bestanden
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	( $\leq 50N$ ) bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit  Verschlusskraft	(Anwendungsbereich der Tür Klasse B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, C: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen) bestanden  ( $\leq 50 N$ ) bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 und Anhang B	Leistung in Abhängigkeit der verwendeten Drückergarnituren.  Klasse B: bestanden
Kontrolle gefährlicher Stoffe	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.