

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00026-11

Version 11

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

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, 13.12.2022



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 15.12.2020,
Version 10.



Notausgangsverschlüsse SVP**Herstellwerke**

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal DO 2.1
Drücker	dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal DO 20.4

	dormakaba Austria GmbH Wiener Straße 41-43 A 3130 Herzogenburg Österreich DO 20.31

	dormakaba Schweiz AG Mühlebühlstrasse 23 8620 Wetzikon Schweiz DO 6.21

	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	

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Drücker

HOPPE AG
Havelstraße 31
D-35620 Stadtallendorf
DO 20.7, DO 20.20

SimonsVoss Technologies AG
Feringastrasse 4
85774 Unterföhring
DO 20.57

ECO Schulte GmbH
Iserlohner Landstraße 117
D-58706 Menden
DO 20.1, DO 2.17, DO 25.21

BKS GmbH
Heidestraße 71
D-42549 Velbert
DO 20.10

GLUTZ AG
Segetzstraße 13
CH-4502 Solothurn
Schweiz
Ift 229PANIK-6014391-6-5

Süd-Metall Beschläge GmbH
Sägewerkstr.5
D-83404 Ainringen
ift 230 8008783-4-1

HAFI Beschläge GmbH
Weissinger Strasse 16
D-89275 Elchingen
DO 20.32

MEGA Gossau AG
Langfeldstrasse 6
9201 Gossau
Schweiz

Notausgangsverschlüsse SVP

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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15
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	1-15

*) 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	dormakaba Deutschland GmbH	DO 20.4
2	dormakaba Austria GmbH	DO 20.31
3	dormakaba Schweiz AG	DO 6.21
4	OGRO Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4
5	FSB	DO 20.3
6	HEWI	VE 30-26
7	HOPPE	DO 20.7 DO 20.20
8	Grundmann	DO 20.26
9	SimonsVoss	DO 20.57
10	Glutz	Ift 229PANIK-6014391-6-5
11	BKS	DO 20.10
12	ECO	DO 20.1 DO 2.17 DO 25.21
13	Südmittel	ift 230 8008783-4-1
14	HAFI Beschläge GmbH	DO 20.32
15	MEGA Gossau AG	--

Alternative & Sonder-Ausstattungen

1. Schließzylinder

Es gilt 4.1.28 der EN 179:2008.

2. Außenbeschläge

Bei den Verschlüssen Typ B oder Typ D dürfen auch die Beschläge der Modellreihe c-lever air gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2551 als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.61 tragen.

Bei den Verschlüssen Typ B oder Typ D dürfen auch die Beschläge der Modellreihe c-lever pro und c-lever compact gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2616 als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge der Modellreihe c-lever pro müssen die Kodierung DO 6.21 tragen. Die Beschläge der Modellreihe c-lever compact müssen die Kodierung DO 20.61 tragen.

Bei den Verschlüssen Typ B oder Typ D dürfen auch die Beschläge der Modellreihe Confidant RFID Kit 1 gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2592 als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.63 tragen und dürfen ausschließlich an Vollblattdüren verbaut werden.

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.