

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432 – CPR – 00026-11

Version 00

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

Notausgangsverschlüsse DORMA SVP Next Generation

Notausgangstürverschlüsse mit Drücker für 1-flügelige Türen
in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

hergestellt durch oder für

DORMA Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
D-58256 Ennepetal

und hergestellt in den Herstellwerken

gemäß Anlage 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 179: 2008

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.02.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 26.02.2020.

Dortmund, 26.02.2015



Dipl.-Ing. R. Gröning
stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 2 Anlagen.

Dieses Zertifikat ersetzt das EG-Konformitätszertifikat Nr. 0432-CPD-0005



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Notausgangsverschlüsse DORMA SVP Next Generation

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	DORMA GmbH & Co. KG DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal DO 2.1
Drücker	DORMA Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Str. 2 D-42553 Velbert DO 20.04
	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 DO 20-13, DO 20.14
	Grundmann Beschlagtechnik GmbH Wilhelm Grundmann Str. 24 A-3170 Hainfeld Österreich DO 20.26
	HOPPE AG Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.5, DO 20.7, DO 20.20
	Kaba GmbH Wiener Straße 41-43 A 3130 Herzogenburg Österreich DO 20.31
	DORMA Time and Access GmbH Mainzer Strasse 36-52 D-53179 Bonn DO 20.54



Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

SimonsVoss Technologies AG
Feringastrasse 4
85774 Unterföhring
DO 20.55

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

BKS GmbH
Heidestraße 71
D-42549 Velbert
DO 20.10

GLUTZ AG
Segetzstraße 13
CH-4502 Solothurn
Schweiz
DO 20.21



Notausgangsverschlüsse DORMA SVP Next Generation

Schlösser/Verschlüsse

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Entfernung	Dornmaß	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Drk
1	22xx 23xx	B	b) I	70/72 mm PZ, 74 mm RZ 22	50 bis 65mm	20 mm 24 mm	Winkel- und Lappenschließblech	3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D	1-10
2	42xx 43xx	B	b) I	70/72 mm PZ, 74 mm RZ 22	50 bis 65mm	20 mm 24 mm	Winkel- und Lappenschließblech	3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D	1-10
3	52xx 53xx	B	b) I	70/72 mm PZ, 74 mm RZ 22	50 bis 65mm	20 mm 24 mm	Winkel- und Lappenschließblech	3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D	1-10
4	62xx 63xx	B	b) I	70/72 mm PZ, 74 mm RZ 22	50 bis 65mm	20 mm 24 mm	Winkel- und Lappenschließblech	3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D	1-10

Max. Türblattgewicht: 250 kg

Max. Türblattbreite: 1300mm

Max. Türblatthöhe: 2500mm

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. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker.

b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

VS-Typ B: für 1flügelige Türen

VS-Typ A: für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen

VS-Typ C: für den Standflügel 2flügeliger Türen

a) die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	DORMA Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4.01 DO 20.4.02
2	FSB	DO 20.3.01 DO 20.3.02
3	HEWI	DO 20.13.01 DO 20.13.02
4	HOPPE	DO 20.5.01 DO 20.5.02 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	KABA	DO 20.31.01 DO 20.31.02
Nr.	Hersteller	Kodierung
7	SimonsVoss	DO 20.55.01
8	Glutz	DO 20.21.01 DO 20.21.02
9	BKS	DO 20.10.01 DO 20.10.02
10	ECO	DO 20.1.01 DO 2.17.01 DO 25.21.01

