



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0186

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### Paniktürverschluss M-SVP 2200 DCW

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**dormakaba Deutschland GmbH**

DORMA Platz 1  
 D-58256 Ennepetal

und produziert in der Produktionsstätte

VE 28.0186.1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit laut der Beschreibung in Anhang ZA der Norm

**EN 1125:2008**

im Rahmen des Systems 1 für die Leistung laut den Angaben in diesem Zertifikat angewendet werden, und dass

die Leistung des Bauprodukts als beständig bleibend bewertet wird.

#### Produkt Klassifizierungsschlüssel

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1/2</b>	<b>A/B</b>	<b>B</b>

\*Stelle 4: Brandnachweis MPA Braunschweig, Schreiben 3019/2006

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **03. Mai 2012** ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

Stempel Zertifizierungsstelle

D-Velbert, 23. November 2017

Dieses Zertifikat hat insgesamt 6 Seiten.



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Leiter der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0186

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	≤ 1 s
Freigabefunktion			bestanden
Anbringen des Paniktürverschlusses			≥ 0,5 mm
Vorstehende Kanten und Ecken			NPD
Zweiflügelige Tür			Z ≤ 150 mm
Einbau der Betätigungsstange			≥ 60%
Länge der Betätigungsstange			Klasse 1 (W ≤ 150 mm) Klasse 2 (W ≤ 100 mm)
Überstand des Bedienelements			bestanden
Ende der Betätigungsstange			V ≥ 18 mm
Betätigungsfläche der Stange			bestanden
Prüfstab			R ≥ 25 mm
Freiraum der Türflügeloberfläche			20 mm
Erreichbarer Zwischenraum			bestanden
Freie Bewegung der Tür			NPD
Nach oben verlaufende Treibriegelstangen			NPD
Sperrgegenstücke			NPD
Maße des Sperrgegenstücks			NPD
Maße und Masse der Tür			≤ 1320 mm Breite, ≤ 2520 mm Höhe, Türmasse Klasse 6 (≤ 200 kg)
Äußere Zugangsvorrichtung			bestanden
Freigabekräfte			≤ 80 N und ≤ 220 N unter 1000 N Druck
Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	Klasse 2		



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0186

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Fluchtwegen) Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich  Abdeckungen für Treibriegelstangen Schmierung Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit  Widerstand der horizontalen Betätigungsstange gegen Missbrauch  Widerstand der Treibriegelstange gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	4.2.1	keine	Klasse 3: 96 h Betätigungskraft bei -10°C und +60°C < 50 % der gemessenen Betätigungskraft bei +20°C  NPD  20.000 Zyklen  ≤ 50 N Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen Klasse 7)  500 N und 1000 N  NPD  ≤ 80 N und ≤ 220 N unter 1000 N Druck
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)  Verschlusskraft	4.2.1	keine	≤ 50N



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0186

Wesentliche Merkmale	Abschnitte dieser Europäischen Norm	Mandatierte Stufen und/oder Klassen	Anmerkungen
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen) Dauerfunktionstüchtigkeit  Verschlusskraft	4.2.1	keine	Anwendungsbereich der Tür Klasse B: 200.000 Zyklen, Klasse 7)  ≤ 50N
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1	keine	Klasse B  Schreiben PB 3019/2006 vom 20.02.2006, MPA Braunschweig
Kontrolle gefährlicher Stoffe	4.1.25 ZA.1	keine	bestanden: Der Hersteller erklärt, dass das Produkt keine gefährlichen Stoffe enthält oder freisetzt, die die in den europäischen Normen und in nationalen Vorschriften festgelegten Höchstwerte überschreiten.



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
 Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Tel 0049-(0)2051-9506 5  
 Fax 0049-(0)2051-9506 69  
 Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0186

### Anlage zugelassene Beschläge:

#### Zugelassene Paniktürverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
VE28.186.01	M-SVP 2200 DCW Mit Bolzen-Schwenkriegel Kombination  Incl. profilabhängigem Schließteil-/Schließleiste	Elektronische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion (mit integrierter Bus Steuerung DCW (DORMA Connect and Work))	I	E = 92mm (E = 94mm) E = 72mm (E = 74mm) Nussvierkant 9mm Dorn 35 bis 80mm	Flach 16 bis 30mm U-Stulp 22 bis 30mm  Länge bis 2400mm

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel und über Zutrittskontrolle, Fernbedienung, etc. geöffnet werden. Wechselfunktion E

#### Zugelassene Pushbars

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
ECO	EPN 2000 II	
KABA	GEGE-Panik-Druckstange.45°.Niro-PVD (11655550)	
CISA	Touch-Bar Type 59710	



Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
 Leiter der Zertifizierungsstelle



PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)



1309

## Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0186

### Zugelassene Panikstangen

Hersteller	Produktbezeichnung	Kodierung	Bemerkung
dormakaba Deutschland GmbH	PHA 1500	DO 20.4	
FUHR	MD870055E Alu	DO 30.01	
FUHR	MD870055KN Edelstahl		
KABA	GEGE-Panik- ABD+Unterk.Nr.LM92 (11646671, Edelstahl)		
FSB	FSB 7980 Alu	DO 30.09	
HEWI	PS160XA Edelstahl	DO 30.10	
ECO	EPN 900 III Alu	DO 30.03	
ECO	EPN 900 III Edelstahl	DO 30.03	
ECO	EPN 900 IV Alu		Produktnummer 5030018026
ECO	EPN 900 IV Edelstahl		

Alle oben aufgeführten Panikstangen mit Drehwinkel 35° bis 45°.

Bei der Verwendung von Schließzylindern darf das Bedienelement (Schlüssel, Knauf, o.ä.) in keiner Position die Betätigung der Panikdruckstange oder des Stangengriffs behindern.



  
Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)  
Leiter der Zertifizierungsstelle