



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



1309

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0198

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

**Elektronisch automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion
 M-SVP 3500**

**Automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion
 M-SVP 5500**

für 2-flügelige Antipaniktüren
 mit horiz. Betätigungsstange gemäß EN 1125

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

DORMA Deutschland GmbH
 DORMA Platz 1
 D-58256 Ennepetal

und produziert in der Produktionsstätte

VE 28.198.1

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
3	7	6	1/0	1	3	2	1/2	A/B	A

Stelle 4: Eignung für die Verwendung an Feuerschutztüren nur für Version M-SVP 5500 gegeben. Siehe Anhang.

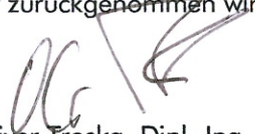
Dieses Zertifikat wurde erstmals am **10. Dezember 2012** ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

Stempel Zertifizierungsstelle

D-Velbert, 23. September 2015

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 Seiten.




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



Anlage zugelassene Beschläge

Zugelassene Paniktürverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produkt- bezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
VE 28.0198.1	M-SVP 3500	Elektronisch automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion Set inkl. Antipanikgegenkasten für Standflügel Inkl. Schaltschloss Inkl. Unterlegplatte zum Schaltschloss Inkl. Mitnehmerklappe Inkl. Rundstange unten Stangenrohr oben Stangenführung Inkl. Schließbleche	I und IV 1)	E = 94mm E = 92mm Nussvierkant 9mm Dorn 35 bis 80mm	Flach 16 bis 30mm U-Stulp 22 bis 30mm Länge bis 2400mm
VE 28.0198.1	M-SVP 5500	Automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion Set inkl. Antipanikgegenkasten für Standflügel Inkl. Schaltschloss Inkl. Unterlegplatte zum Schaltschloss Inkl. Mitnehmerklappe Inkl. Rundstange unten Stangenrohr oben Stangenführung Inkl. Schließbleche	I und IV 1)	E = 94mm E = 92mm 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 geöffnet werden. Wechselfunktion E

Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. In der Grundstellung verriegelt die Tür automatisch und der Außenbeschlag ist blockiert. Der Außenbeschlag kann über den Schlüssel ständig freigegeben oder blockiert (Grundstellung) werden. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür in der Grundstellung von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen. Umschaltfunktion B.

1) Kontrollierte Fallenfeststellung. Durch Betätigung des Beschlages werden alle Verriegelungselemente eingefahren und über den Schlüssel des Profilzylinders in dieser Stellung arretiert. Die Verriegelungselemente bleiben bis zum erneuten Betätigen des Schlüssels eingezogen. Nicht zulässig bei Brand- oder Rauchschutztüren.



Produktmatrix zum Zertifikat der
Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0198



Zugelassene Vierkantstifte

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
DORMA	OGRO 114, 115, 116, 117, 120, 127	Vierkantstift 9 mm
FUHR	POM870xxx	Xxx steht für die Länge 50mm/ 60mm/ 70mm/ 80mm
FUHR	PVZS120Gxx PVZS120Sxx	Zweiteilige Stifte xx steht für die Länge 53mm/ 60mm/ 67mm/ 74mm 48mm/ 55mm/ 62mm/ 69mm
FUHR	PV9xxxV	Xxx steht für die Länge 60mm/ 70mm/ 100mm
ECO	9011xx.xx 9006xx.xx 9080xx.xx	xx steht für die Länge
ECO	1190079x4300030	x steht für die Länge

Zugelassene Pushbars

Hersteller	Artikel-Nr.	Bemerkung
ECO	EPN 2000 II	
KABA	GEGE-PANIK-DRUCKSTANGE.45°.NIRO- PVD (11655550)	
CISA	Touch-Bar Type 59710	



Produktmatrix zum Zertifikat der
Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0198



Zugelassene Panikstangen

Hersteller	Artikel-Nr.	Kodierung	Bemerkung
DORMA	PHA 2500	DO 20.4	
FUHR	MD870055E Alu		
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	

Bei den Schlosserien M-SVP 5500 und M-SVP 3500 müssen Panikstangen und Pushbars mit einem Drehwinkel von mindestens 30° eingesetzt werden!

Beim Standflügelverschluss M-SVP 5500 und M-SVP 3500 müssen Panikstangen und Pushbars mit einem Drehwinkel von mindestens 40° eingesetzt werden!

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

Eignung für die Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren

Nachweise für die Eignung VE 28.198.1



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