



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 - 0300

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

Elektronisch automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion
M-SVP 3500

für 2-flügelige Notausgangstüren

Automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion

M-SVP 5500

für 2-flügelige Notausgangstüren

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 27.0300.1

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

EN 179:2008

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	0	1	3	5	1/2*	A/B	A

*Stelle 8: Klasse 1 gilt nicht für Typ-A-Betätigung;

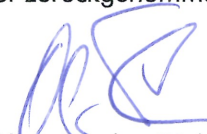
Dieses Zertifikat wurde erstmals am **01. März 2016** ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

Stempel Zertifizierungsstelle

D-Velbert, 25. April 2016

Dieses Zertifikat hat insgesamt 4 Seiten.




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



Anlage zugelassene Beschläge:

Zugelassene Notausgangsverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
VE 27.0300.1	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 inkl. Stangenführung inkl. Schließbleche	I und IV 1)	E = 94mm E = 92mm Nußvierkant 9mm Dorn 35 - 80mm	Flach 16 - 30mm U-Stulp 22 - 30mm Länge bis 2400 mm
VE 27.0300.1	M-SVP 5500	Elektronisch automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion Set inkl. Antipanikgegenkasten für Standflügel inkl. Schaltschloss inkl. Unterlegplatte zum Schaltschloss inkl. Mitnehmerklappe inkl. Rundstange unten Stangenrohr oben inkl. Stangenführung inkl. Schließbleche	I und IV 1)	E = 94mm E = 92mm Nußvierkant 9mm Dorn 35 - 80mm	Flach 16 - 30mm U-Stulp 22 - 30mm Länge bis 2400 mm

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 aktiviert. Der Außenbeschlag kann über den Schlüssel ständig freigegeben (Grundstellung) oder blockiert (Schaltstellung) werden. Die Grund- bzw. Schaltstellung bleibt unabhängig von einer Paniköffnung.

Umschaltfunktion B.



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



Produktmatrix zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit



1309 – CPR – 0300

- 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 Rauchschtüren.

Zugelassene Drückergarnituren

Hersteller	Produktbezeichnung	Kodierung	Bemerkung
DORMA	Schilder Serie ZS 6500 bis 7020 Drücker Serie 8100FS bis 8998AFS	DO 20.4.01 DO 20.4.02	
KABA/ GEGE	11640072 + 11640075 11649768	DO 20.26.01 DO 20.26.02	Hersteller Grundmann
KABA/ GEGE	11643674+ 11643670 11643668	DO 20.21.01 DO 20.21.02	Hersteller Glutz
KABA/ GEGE	C-Lever	DO 20.31	
FUHR	MD 870DXXX		
Voskamp	VOS-V9071/208 AP Beslag		Hersteller 0300
HOPPE	Alle Garnituren nach EN 179 mit nebenstehender Kodierung	DO 20.20.01 DO 20.20.02 DO 20.2.02-RD DO 20.5.01 DO 20.5.02 DO 20.5.02-RD DO 20.7.01 DO 20.7.02	
VBH	Serie 2017 bis 2526 und 6011 Serie 2018 und 6001 bis 6024		
HAFI	Serie 202, 205, 207, 209, 223, 224, 225	DO 20.32.01 DO 20.32.02	
FSB	Serie 7616 bis 7651	DO 20.3.01 DO 20.3.02	
HEWI	111X, 112X, 113X, 114X, 165X, 166X, 161X, 163X, 171X	DO 20.13.01	
ECO	D 110, D 115, D 116, D 120, D 190, D 330, D 335, D 410, D 415, D 490	DO 20.1.01 DO 20.1.02	
MAY	2018		
AMI	DKR 394 DD55 und DD40		
ALCOA	234583 und 234580		



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



Produktmatrix zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit



1309 – CPR – 0300

Dieckmann	Edi FS-Drückergarnituren	DO 20.16	
HERMAT	1801.FS, 1801 R.FS und 1808.FS		
Reynaers	061.7111.PC 061.7124.PC 061.7125.— Q525 Binnenkruk L/R 061.7441.17 Q525 Binnenkruk L/R 061.7434.17		

Zugelassene Stoßgriffgarnituren

Hersteller	Produktbezeichnung	Kodierung	Bemerkung
HEWI	FSDG550.08	DO 20.13.02	

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



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