



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 - 0238

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

systeQ-M-SL-ESC-2-833P
systeQ-M-SLM-ESC-2-834P
 mit horizontaler Betätigungsstange gemäß EN 1125

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

esco Metallbausysteme GmbH
 Dieselstraße 2
 D-71254 Ditzingen

und produziert in der Produktionsstätte

VE28.0238.1

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	0/B*	1	3	2	1/2	A/B	A
*Stelle 4: Eignung für die Verwendung an Feuerschutztüren nur für Version systeQ-M-SL-ESC-2-833P									

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **04. Juli 2014** 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, 30. September 2016

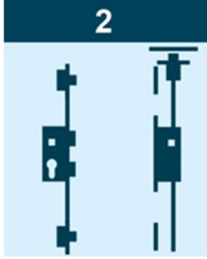
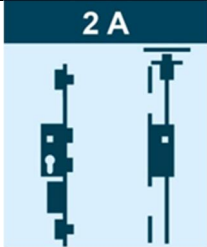
Dieses Zertifikat hat insgesamt 5 Seiten.




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

Anlage zugelassene Beschläge:

Zugelassene Notausgangsverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
VE28.0238.1	 2 systeQ-M-SL-ESC-2-833P	Automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IV 1)	E = 92 mm E = 94 mm Nussvierkant 9 mm Dorn 35 - 80 mm	Flach 16 – 30 mm U-Stulp 22 – 30 mm Länge bis 2400 mm
VE28.0238.1	 2 A systeQ-M-SLM-ESC-2-834P	Elektronisch automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IV 1)	E = 92 mm E = 94 mm Nussvierkant 9 mm Dorn 35 - 80 mm	Flach 16 – 30 mm U-Stulp 22 – 30 mm Länge bis 2400 mm
VE28.0238.1	systeQ-M Gegenkasten	Panikgegenkasten systeQ-M-MPW mit MPS Panikgegenkasten mit RÜW systeQ-M-MPW mit MPS		E = 92 mm Dorn 35 – 65 mm	Flach 16 – 30 mm U-Stulp 22 – 30 mm
VE28.0238.1	systeQ Schaltschloss	Schaltschloss			
VE28.0238.1	systeQ Distanzplatten	Unterlegplatte zum Schaltschloss			
VE28.0238.1		Mitnehmerklappe			
VE28.0238.1	systeQ Auflaufbock	Auflaufbock mit Spannhülse			
VE28.0238.1	systeQ Treibriegelstangen	Rundstange unten Stangenrohr oben Stangenführung			



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

- 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.

Zugelassene Schließbleche

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
VE28.0238.1	systeQ Schließblech oben für Schaltschloss	
VE28.0238.1	systeQ Bodenbuchse/-schließmulde	
VE28.0238.1	systeQ-Schließgehäuse für systeQ-M-SL-ESC/M-SLM-ESC	

Zugelassene Vierkantstifte

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
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



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



Zugelassene Panikstangen

Hersteller	Produktbezeichnung	Kodierung	Bemerkung
FUHR	MD870055E Alu	DO 30.01	
FUHR	MD870055KN Edelstahl		
Locher	TAURUS – PZ92 Alu	DO 30.01	
KABA	KABA-Panik-ABD+Unterk.Nr.LM92 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		

Zugelassene Pushbars

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
ECO	EPN 2000 EPN 2000 II	
KABA	KABA-Panik-Druckstange.45° Niro-PVD	
CISA	Touch-Bar Type 59711.10	

Bei den Schlossserien systeQ-M-SL-ESC-2-833P und systeQ-M-SLM-ESC-2-834P müssen Panikstangen und Pushbars mit einem Drehwinkel von mindestens 30° eingesetzt werden

Beim Standflügelverschluss systeQ-M-SL-ESC-2-833P und systeQ-M-SLM-ESC-2-834P 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.




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



Produktmatrix zum
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 – CPR – 0238



Zugelassene Türwächter

Hersteller	Produktbezeichnung	Bemerkung
GfS Hamburg	GfS Standard Türwächter GfS EH-Türwächter	
Assa Abloy	Exitalarm	Prüfzeugnis 20004335.02 MPA NRW



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