



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 - 0237

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

**systemQ-M-SL-ESC-833P**  
**systemQ-M-SLM-ESC-834P**

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

**esco Metallbausysteme GmbH**  
 Dieselstraße 2  
 D-71254 Ditzingen

und produziert in der Produktionsstätte

VE27.237.01

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
<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>0/B*</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1/2*</b>	<b>A/B</b>	<b>B/D*</b>

\*Stelle 4: Klasse B gilt nur für Schlosstyp systemQ-M-SL-ESC 833P;  
 \*Stelle 8: Klasse 1 gilt nicht für Typ-A-Betätigung;  
 \*Stelle 10: Klasse D, nach innen öffnende Türen nur für Betätigungsart A

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **03. 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

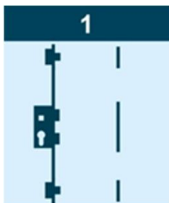
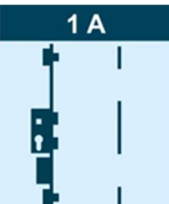
Dieses Zertifikat hat insgesamt 5 Seiten.



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

**Anlage zugelassene Beschläge:**

Zugelassene Notausgangsverschlüsse / Schlösser / Zubehör

Hersteller	Produkt- bezeichnung	Bemerkung	Funktion	Entfernung Dornmaß	Stulp
VE27.237.01	 systemeQ-M-SL- ESC-833P	Automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IV 1)	E = 94mm E = 92mm Nussvierkant 9mm Dorn 35 - 80mm	Flach 16 bis 30mm U-Stulp 22 bis 30mm Länge bis 2400mm
VE27.237.01	 systemeQ-M-SLM- ESC-834P	Elektronisch automatische Mehrfachverriegelung mit Antipanikfunktion	I und IV 1)	E = 94mm E = 92mm Nussvierkant 9mm Dorn 35 - 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 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
VE27.237.01	Schließleiste für systeQ-M-SL-ESC/ M-SLM-ESC (Rxxxxx) oder Schließblech und Schließgehäuse für systeQ-M-SL-ESC/M-SLM-ESC (AERxxxxx/Rxxxxx)	xxxxx steht für profil-abhängige Artikel- nummer von Schließ-teilen und Schließleisten

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

Zugelassene Drückergarnituren

Hersteller	Produktbezeichnung	Kodierung	Bemerkung
FUHR	MD 870DXXX		
Voskamp	VOS-V9071/208 AP Beslag		Hersteller 0237
DORMA	Schilder Serie ZS 6500 bis 7020 Drücker Serie 8100FS bis 8998AFS	DO 20.4.01 DO 20.4.02	
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	



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



<b>KABA/ GEGE</b>	11640072 + 11640075 11649768	DO 20.26.01 DO 20.26.02	Hersteller Grundmann
<b>KABA/ GEGE</b>	11643674+ 11643670 11643668	DO 20.21.01 DO 20.21.02	Hersteller Glutz
<b>KABA/ GEGE</b>	C-Lever	DO 20.31	
<b>VBH</b>	Serie 2017 bis 2526 und 6011 Serie 2018 und 6001 bis 6024		
<b>HAFI</b>	Serie 202, 205, 207, 209, 223, 224, 225	DO 20.32.01 DO 20.32.02	
<b>FSB</b>	Serie 7616 bis 7651	DO 20.3.01 DO 20.3.02	
<b>HEWI</b>	111X, 112X, 113X, 114X, 165X, 166X, 161X, 163X, 171X	DO 20.13.01	
<b>ECO</b>	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	
<b>MAY</b>	2018		
<b>AMI</b>	DKR 394 DD55 und DD40		
<b>ALCOA</b>	234583 und 234580		
<b>Dieckmann</b>	Edi FS-Drückergarnituren	DO 20.16	
<b>HERMAT</b>	1801.FS, 1801 R.FS und 1808.FS		
<b>Reynaers</b>	061.7111.PC 061.7124.PC 061.7125.— Q525 Binnenkrug L/R 061.7441.17 Q525 Binnenkrug L/R 061.7434.17		

Zugelassene Stoßgriffgarnituren

Hersteller	Produktbezeichnung	Kodierung	Bemerkung
<b>HEWI</b>	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



Produktmatrix zum  
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit



1309 – CPR – 0237

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