

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

### 0432-CPR-00005-01.01

Version 10

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

### systemQ Paniktürverschluss

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2, sowie den wesentlichen Eigenschaften in der Anlage 4,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

### esco Metallbausysteme GmbH

Dieselstraße 2  
71254 Ditzingen  
Deutschland

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

### siehe Anlage 1

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

### EN 1125:2008

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

### Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 04.07.2014 ausgestellt und bleibt bis zum 09.05.2030 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 09.05.2025



Im Auftrag



Dipl.-Ing. T. Friedrich

Leiterin der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen.

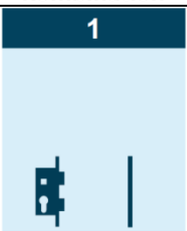
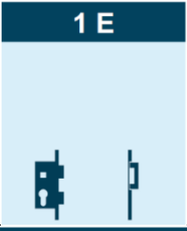
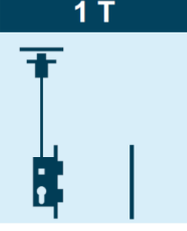
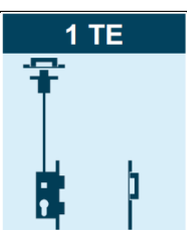
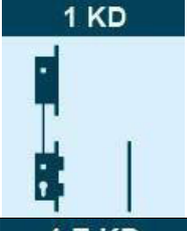
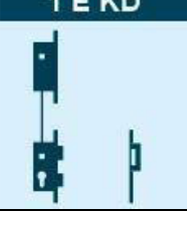
Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00005-01.01 vom  
03.07.2024, Version 09.



**ESCO DE Paniktürverschlüsse****Herstellwerke**

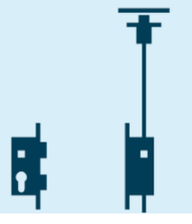
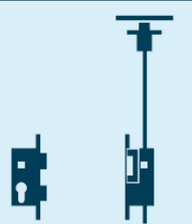
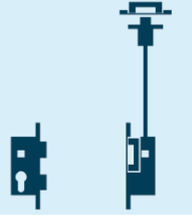
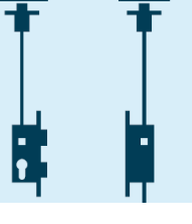
Produkt	Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	WILKA Schließtechnik GmbH Mettmanner Str. 58-64 42549 Velbert Deutschland DO 9.10
Stangengriffe und Druckstangen	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 58706 Menden Deutschland DO 20.1, DO 30.03
	-----
	ESB Schulte Baubeschläge GmbH & Co. KG Industriestr. 2 14943 Luckenwalde Deutschland DO 2.17
	-----
	HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstrasse 2 34454 Bad Arolsen-Mengeringshausen Deutschland
-----	
GfS – Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH Tempowerkring 15 21079 Hamburg Deutschland	
-----	
dormakaba Deutschland GmbH Herstellwerk: ISEO Serrature S.p.A. Via S. Girolamo, 13 25055 Pisogne (BS) Italien	

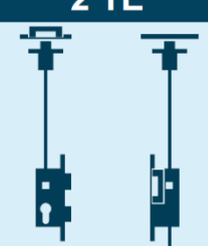
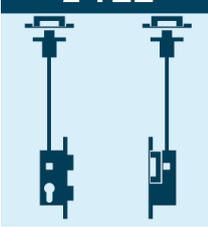
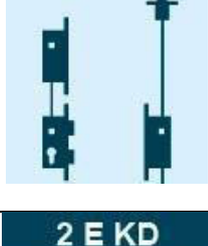
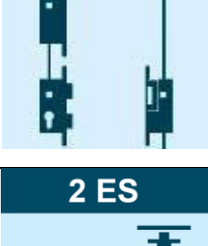
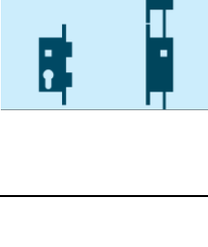
## systemQ Paniktürverschlüsse

Kombination	Bezeichnung	Klassifikation										
	Paniktürverschluss Kombination 1 Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systemQ-S-ESC-1 6667 (E) <sup>1*</sup> Rohrrahmenschloss systemQ-S-ESC-1 6677 (B) Rohrrahmenschloss systemQ-S-SL-ESC-1 7667 (E) <sup>1*</sup> Rohrrahmenschloss systemQ-S-SL-ESC-1 7677 (B) Rohrrahmenschloss systemQ-S-SL-EK-ESC-1 7607/7697 (C)	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>B</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B
3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B			
	Paniktürverschluss Kombination 1E Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systemQ-S-ESC-1 6667 (E) <sup>1*</sup> Rohrrahmenschloss systemQ-S-ESC-1 6677 (B)	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>B</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B
3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B			
	Paniktürverschluss Kombination 1T Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systemQ-S-ESC-1 667Z (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systemQ-S-ESC-1 677Z (B) <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systemQ-S-SL-ESC-1 767 Z (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systemQ-S-SL-ESC-1 777 Z (B) <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systemQ-S-SL-EK-ESC-1 707Z/797Z (C) mit systemQ-S 4686	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>B</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B
3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B			
	Paniktürverschluss Kombination 1TE Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systemQ-S-ESC-1 667Z (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systemQ-S-ESC-1 677Z (B) <sup>2*</sup> mit systemQ-S 4687	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>B</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B
3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B			
	Paniktürverschluss Kombination 1KD Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systemQ-S-ESC-1-667K (E) <sup>1*</sup> Rohrrahmenschloss sys-teQ-S-ESC-1-677K (B) mit systemQ-S-ESC- 661K	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>B</td> </tr> </table>	3	7	7	0	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B
3	7	7	0	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B			
	Paniktürverschluss Kombination 1E KD Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systemQ-S-ESC-1 667K (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss sys-teQ-S-ESC-1 677K (B) <sup>2*</sup> mit systemQ-S-ESC- 661K	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>B</td> </tr> </table>	3	7	7	0	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B
3	7	7	0	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	B			

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

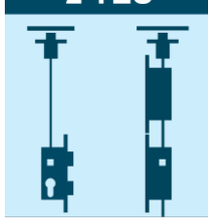
Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Kombination	Bezeichnung	Klassifikation																				
<b>2</b> 	Paniktürverschluss Kombination 2 Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 6668 (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 6678 (B) <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-ESC-2 7668 (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-ESC-2 7678 (B) <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-EK-ESC-2 7608/7698 (C) Dornmaß 35 – 70, 80 mm Panikgegenkasten systeQ-S-ESC-2 6663/7663 <sup>2*</sup> mit systeQ-S 4685	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>A</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7<sup>*</sup></td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>C</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A	3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C
	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A												
3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C													
<b>2 E</b> 	Paniktürverschluss Kombination 2E Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 6668 (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 6678 (B) <sup>2*</sup> mit systeQ-S 4686 Dornmaß 35 – 70 mm Panikgegenkasten systeQ-S-ESC-2 663E/664E <sup>2*</sup> mit integriertem Türöffner ET 30 / ET40 und systeQ-S 4685	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>A</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7<sup>*</sup></td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>C</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A	3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C
	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A												
3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C													
<b>2 EE</b> 	Paniktürverschluss Kombination 2EE Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 6668 (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 6678 (B) <sup>2*</sup> Dornmaß 35 – 70 mm Panikgegenkasten systeQ-S-ESC-2 663E/664E <sup>2*</sup> mit integriertem Türöffner ET 30 / ET40 und systeQ-S 4687	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>A</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7<sup>*</sup></td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>C</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A	3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C
	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A												
3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C													
<b>2 T</b> 	Paniktürverschluss Kombination 2T Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 668Z (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 678Z (B) <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-ESC-2 768 Z (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-ESC 778-2 Z (B) <sup>1*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-EK-ESC-2 708Z/798Z (C) <sup>1*</sup> mit systeQ-S 4686 Dornmaß 35 – 70, 80 mm Panikgegenkasten systeQ-S-ESC-2 6663/7663 <sup>2*</sup> mit systeQ-S 4685	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>A</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7<sup>*</sup></td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>C</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A	3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C
	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A												
3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C													

Kombination	Bezeichnung	Klassifikation																				
<b>2 TE</b> 	Paniktürverschluss Kombination 2TE Dornmaß 30 – 45 mm: Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 668Z (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 678Z (B) <sup>2*</sup> mit systeQ-S 4687 Dornmaß 35 – 70 mm: Panikgegenkasten systeQ-S-ESC-2 663E/664E <sup>2*</sup> mit integriertem Türöffner ET 30 / ET40 und systeQ-S 4685	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>A</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>7<sup>*</sup></td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>C</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A	3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C
3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A													
3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C													
<b>2 TEE</b> 	Paniktürverschluss Kombination 2TEE Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 668Z (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 678Z (B) <sup>1* 2*</sup> mit systeQ-S 4687 Dornmaß 35 – 70 mm Panikgegenkasten systeQ-S-ESC-2 663E/664E <sup>2*</sup> mit integriertem Türöffner ET 30 / ET40 und systeQ-S 4687	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>A</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>7<sup>*</sup></td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>C</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A	3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C
3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A													
3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C													
<b>2 KD</b> 	Paniktürverschluss Kombination 2 KD Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 668K (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 678K (B) <sup>2*</sup> mit systeQ-S-ESC 661K Dornmaß 35 – 70, 80 mm: Panikgegenkasten systeQ-S-ESC-2 6663/7663 <sup>2*</sup> mit systeQ-S 4685	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>A</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>7<sup>*</sup></td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>C</td> </tr> </table>	3	7	7	0	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A	3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C
3	7	7	0	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A													
3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C													
<b>2 E KD</b> 	Paniktürverschluss Kombination 2 E KD Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 668K (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 678K (B) <sup>2*</sup> mit systeQ-S-ESC 661K Dornmaß 35 – 70 mm Panikgegenkasten systeQ-S-ESC-2 663E/664E <sup>2*</sup> mit integriertem Türöffner ET30 / ET40 und systeQ-S 4685	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>A</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>7<sup>*</sup></td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>C</td> </tr> </table>	3	7	7	0	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A	3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C
3	7	7	0	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A													
3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C													
<b>2 ES</b> 	Paniktürverschluss Kombination 2 ES Dornmaß 30 – 45 mm Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 6668 (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 6678 (B) <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-ESC-2 7668 (E) <sup>1* 2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-ESC-2 7678 (B) <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-EK-ESC-2 7608/7698 (C) <sup>2*</sup> Dornmaß 35 – 85 mm Panikgegenkasten systeQ-S-ESC 2 7665 mit 765M <sup>2*</sup> mit systeQ 4685	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>A</td> </tr> <tr> <td>3</td><td>7<sup>*</sup></td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>C</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A	3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C
3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A													
3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C													

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Kombination	Bezeichnung	Klassifikation										
<b>2 TES</b> 	Paniktürverschluss Kombination 2 TES Dornmaß 30 – 45 mm: Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 668Z (E) <sup>1*</sup> <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-ESC-2 678Z (B) <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-ESC-2 768Z (E) <sup>1*</sup> <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-ESC-2 778Z (B) <sup>2*</sup> Rohrrahmenschloss systeQ-S-SL-EK-ESC 2 708Z/798Z (C) <sup>2*</sup> mit systeQ 4686	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>A</td> </tr> </table>	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A
	3	7	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	A		
Dornmaß 35 – 85 mm: Panikgegenkasten systeQ-S-ESC 2 7665 mit 765M <sup>2*</sup> mit systeQ 4685	<table border="1"> <tr> <td>3</td><td>7<sup>*</sup></td><td>7</td><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>w</td><td>A/B<sup>c)</sup></td><td>C</td> </tr> </table>	3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C	
3	7 <sup>*</sup>	7	x	1	3	2	w	A/B <sup>c)</sup>	C			

Maximales Türflügelgewicht: 400 kg  
 Maximale Türflügelhöhe: 3500 mm  
 Maximale Türflügelbreite: 1600 mm

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

x	x	x	x	x	x	x	x	w	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

w: siehe Tabelle Griffstangen und Druckstangen

- c) Klassifikation siehe Tabelle Griffstangen und Druckstangen
- Funktion E: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.  
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
- Funktion B: Geteilte Schlossnuss , ständig wirkende Fluchttürfunktion.  
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen mittels des Beschlags nicht zu öffnen.
- Funktion C: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.  
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag, bzw. die Außennusshälfte wird elektronisch geregelt ein- oder ausgekuppelt. Es wird ein Spezial-Beschlag mit geteiltem Stift benötigt.
- Funktion D: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.  
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels Schlüssel ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen nur durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von außen bis zur manuellen Wiederverriegelung zu öffnen.
- Vs-Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen  
Vs-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen  
Vs-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen
- 1\* Ab 35 mm Dornmaß wahlweise Ausstattung mit einem gesicherten Fallenfeststeller.  
Notwendige Änderung in der Klassifikation:  

x	x	x	0	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- 2\* kann optional mit unterer Verriegelungsstange 9647 mit Stangenführungsplatte 9653 oder mit unterer Verriegelungsstange 9691 in Verkehr gebracht werden.  
Bodenschließmulden: 9651, 9652, 9656 oder 9685

## Stangengriffe und Druckstangen

Stg	Typ Nr.	Kodierung	Entfernung	Wirksame Länge Betätigungsstange	Ausführung	Klassifikation w=	Klassifikation x=
1	ECO-EPN 2000 II 30°	DO 2.17	-	≤ 1250 mm	Edelstahl	2	B
2	ECO-EPN 2000 II 45°	DO 2.17	-	≤ 1250 mm	Edelstahl	2	B
3	ECO EPN 950 ER 30°	DO 20.1	-	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
4	ECO EPN 950 ER 45°	DO 20.1	-	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
5	ECO EPN 900 IV 30°	DO 20.1	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
6	ECO EPN 900 IV 45°	DO 20.1	-	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	1	B
7	ECO EPN 2000 III 30°	DO 2.17	-	≤ 1120 mm	Edelstahl, Aluminium	2	B
8	ECO EPN 2000 III 40° - 45°	DO 2.17	-	≤ 1120 mm	Edelstahl, Aluminium,	2	B
9	HEWI PS 160XA 30° HEWI PS 111XA 30°	--	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	2	B
10	HEWI PS 160XA 40°-45° HEWI PS 111XA 40°-45°	--	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	2	B
11	GFS e-Bar 700 730, 30° GFS e-Bar 700 733, 30° GFS e-Bar 700 735, 30° GFS e-Bar 700 740, 30° GFS e-Bar 700 743, 30° GFS e-Bar 700 745, 30°	-	-	≤ 1290 mm	Edelstahl	2	0
12	GFS e-Bar 700 730, 45° GFS e-Bar 700 733, 45° GFS e-Bar 700 735, 45° GFS e-Bar 700 740, 45° GFS e-Bar 700 743, 45° GFS e-Bar 700 745, 45°	-	-	≤ 1290 mm	Edelstahl	2	0
13	dormakaba PHA 2500 30°	-	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1060 mm	Stahl	2	B
14	dormakaba PHA 2500 40°	-	92 mm PZ 94 mm RZ	≤ 1060 mm	Stahl	2	B

## Aussenbeschlag

Herstellwerk	Kodierung
ECO	DO 20.1, DO 2.17, DO 25.21

Alternative Außenbeschläge siehe Anlage 3.

## Alternative Ausstattung und Sonderbauteile

### 1. Außenbeschläge

Außenbeschläge gemäß DIN 18273:1997-12 oder die nachfolgend aufgeführten Außenbeschläge mit gültiger allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die mechatronischen Türbeschläge „Salto XS4 One“, „Salto XS4 Mini“ gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2624, sowie die Mechatronischen Beschläge „XS4 Original“, „XS4 Original+“ bzw. „XS4 One S“ gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2629 der Fa. SALTO Systems S.L. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.52 tragen.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die Beschläge der Modellreihe c-lever pro und c-lever compact gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2616 als Außenbeschläge verwendet werden. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 20.61 (c-lever compact) oder DO 6.21 (c-lever pro) tragen.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die mechatronischen Beschläge der Modellreihe „DOM ENiQ Guard“, „DOM ELS Guard“ und „DOM TapKey Guard“ gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2554 der Firma DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG verwendet werden.

Bei den Verschlüssen Typ A oder Typ B dürfen auch die mechatronischen Beschläge "CES OMEGA FLEX ILS", " CES OMEGA FLEX SMARTSCHILD SIS" bzw. " CES OMEGA ILS-I" gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Nr. Z-6.100-2586 der Firma C.Ed. Schulte GmbH Zylinderschlossfabrik. Die Beschläge müssen die Kodierung DO 5.6 tragen.

Bei Verwendung der o.a. Sonderbeschläge ist die möglicherweise notwendige Anpassung der Brandschutzklassifikation (4. Stelle des Klassifikationsschlüssels) der Verschlüsse zu beachten.

## 2. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung von Türen in Rettungswegen mit dem

a) GFS-Türwächter „GfS-Tag-Alarm“

Firma: GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik mbH  
Tempowerkring 15  
21079 Hamburg

bestehen hinsichtlich der Funktion der Verschlusssysteme grundsätzlich keine Bedenken. Die Sicherungseinrichtungen sind nicht als Teil der Paniktürverschlüsse gem. EN 1125:2008 anzusehen. Die Eignung ist separat nachzuweisen.

## 3. Elektromechanische Schließbleche/Türöffner

Die nachfolgend aufgeführten Schließbleche dürfen nur in Kombination mit den aufgeführten elektrischen Türöffnern oder mit Fallenhalter 9715 als elektromechanische Schließbleche als Teil der Verschlusssysteme in Verkehr gebracht werden.:

- Schließblech Hauptschloss in Kombination mit E-Öffner: P614, P615, P623, P624, P648, P652, P672, P673, P675, P684, P691, P692, P697, P698, P699, P700, P712, P713, P720, P725, P732, P733, P739, P748, P749, P750, P751, P755, P759, P768, P776, P786, P787, P788, P791, P792, P800, P804
- Schließblech oben in Kombination mit E-Öffner: P600, P601, P602, P603, P609, P610, P613, P625, P649, P676, P687, P694, P695, P705, P706, P708, P709, P710, P711, P717, P718, P735, P737, P742, P743, P744, P752, P764, P767, P775, P790, P805, P806, P807, P808, P811, P812, P813, P814, P815, P816, P820, P823, P824, P827, P828, P829

**effeff Modellreihe: 142, 143, 131, 111, 19, 116, 118 und 119,**

**dormakaba Modellreihe: Fire 447, Smoke**

**GEZE GmbH Modellreihe: FT 200, FT 201, FT 500, FT 501**

**Dorcas Modellreihe: 99-1 NF TOP, 99-1 NF 305 TOP, 99-1 NF 512 TOP, 99-1 NF 305 512 TOP, 99-1 NF 524 TOP, 99-1 NF 305 524 TOP**

**Esco PL Modellreihe: SystemeQ 99-1 NF TOP, SystemeQ 99-1 NF 305 TOP, SystemeQ 99-1 NF 512 TOP, SystemeQ 99-1 NF 305 512 TOP, SystemeQ 99-1 NF 524 TOP, SystemeQ 99-1 NF 305 524 TOP**

Bei Verwendung der oben aufgeführten elektromechanischen Schließbleche oder Türöffner ist die möglicherweise notwendige Anpassung der Brandschutzklassifikation (4. Stelle des Klassifikationsschlüssels) der Verschlüsse zu beachten.

Türöffner mit Tagesfreigabefunktion sind nicht erlaubt.

**Vorgesehene Verwendung:**

An ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 1125: 2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	<p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Freigabefunktion Design der Betätigungsstange</p> <p>Überstand der Betätigungsstange Anwendungsbereich der Tür Freie Bewegung der Tür Maße und Masse der Tür</p> <p>Äußere Zugangsvorrichtung Freigabekräfte</p> <p>Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)</p>	<p>≤ 1S: bestanden</p> <p>Typ A (Griffstange): bestanden</p> <p>Typ B (Druckstange): bestanden</p> <p>w ≤ 100mm oder 150mm je nach Modell</p> <p>Klasse A, B oder C: bestanden</p> <p>bestanden</p> <p>Klasse 7: (Türmasse 400 kg): bestanden (Abmessungen 1600 mm Breite, 3500 mm Höhe): bestanden</p> <p>bestanden</p> <p>(≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden</p> <p>(Klasse 2, 1000 N) bestanden</p>
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)	<p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung</p>	<p>bestanden</p> <p>Klasse 3 (96 h, ≤ 120 N) bestanden</p> <p>(-10 °C bis +60 °C, ≤ +50 %) bestanden</p> <p>(≤ 50 N) bestanden</p> <p>(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen): Klasse 7: bestanden</p> <p>(Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden</p> <p>(500 N, 1000 N): bestanden</p> <p>(Freigabekraft (≤ 80 N, ≤ 220 N unter Druck): bestanden</p> <p>(Freiraum der Türflügeloberflächen R ≥ 25 mm): bestanden</p> <p>Freie Bewegung der Tür) bestanden</p>
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	<p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft</p>	<p>(≤ 50 N) bestanden</p>
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	<p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit</p> <p>Verschlusskraft</p>	<p>(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B: 200.000 Zyklen, Klasse 7): bestanden</p> <p>(Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden</p> <p>(≤ 50 N) bestanden</p>
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	<p>4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1, Anhang B</p>	<p>Klasse 0: NPĐ</p> <p>Klasse B: bestanden</p>
Kontrolle gefährlicher Stoffe	<p>4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1</p>	<p>Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.</p>