

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

0432-CPR-00082-01.01

Version 01

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

WSS Notausgangsverschlüsse

Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für 1- und 2-flügelige Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2, sowie den wesentlichen Eigenschaften gemäß Anlage 4, in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & Co. KG

Hauptstraße 18-32
D-42579 Heiligenhaus

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

gemäß Anlage 1

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

EN 179:2008

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 20.08.2021 ausgestellt und bleibt bis zum 09.07.2025 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, 20.08.2021



Im Auftrag

RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 4 Anlagen.



WSS Notausgangsverschlüsse

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	Beyer & Müller GmbH & Co. KG Am Lindenkamp 55 D-42549 Velbert DO 5.3
Drücker	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 20.1
	FSB Franz Schneider Brakel GmbH Nieheimer Straße 38 D-33034 Brakel DO 20.3
	Grundmann Beschlagtechnik GmbH Wilhelm Grundmann Str. 24 A-3163 Rohrbach/Gölsen DO 20.26
	HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstraße 2 D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen VE 30-26
	HOPPE AG Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.7, DO 20.20
	Vieler Architectural Hardware GmbH Breslauer Straße 34 D-58642 Iserlohn DO 20.12
	OGRO Beschlagtechnik GmbH Donnenbergerstr. 2 42553 Velbert DO 20.4
HAFI Beschläge GmbH Weissinger Straße 16 D-89275 Elchingen DO 20.32	

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

<p>Drücker</p>	<p>Häfele GmbH & Co.KG Adolf-Häfele-Str. 1 72202 Nagold DO 20.10, ift 230 70 46426</p> <p>-----</p> <p>BKS GmbH Heidestraße 71 D-42549 Velbert DO 20.10</p> <p>-----</p> <p>dormakaba Austria GmbH Ulrich-Bremi-Straße 2 A-3130 Herzogenburg DO 20.31</p> <p>-----</p> <p>Erich Dieckmann GmbH Beschlagfabrik Grüner Talstraße 18 – 22 58644 Iserlohn DO 20.16</p> <p>-----</p> <p>HERMAT Metallwaren GmbH Frohnbergstraße 23 92256 Hahnbach ift 235 8000244</p>
<p>Sonderschließbleche</p>	<p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0</p> <p>-----</p> <p>GEZE GmbH Reinhold-Vöster-Str. 21-29 D-71229 Leonberg DO 22.1</p> <p>-----</p> <p>dormakaba Deutschland GmbH DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal DO 22.3</p>

WSS Notausgangsverschluss-Kombinationen

Verschlüsse

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Entfernung [mm]	Dornmaß [mm]	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
1	WSS_799 ^{b)}	B/D	IVb	72, 74	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
2	WSS_799 ^{b)}	B/D	IVb	72, 74	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
3	WSS_800 ^{b)c)}	B/D	I	72, 74	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
4	WSS_800 ^{b)c)}	B/D	I	72, 74	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
5	WSS_801 ^{b)}	B/D	I	72, 74	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
6	WSS_801 ^{b)}	B/D	I	72, 74	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
7	WSS_810 ^{b)c)}	B/D	IIIa	72, 74	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
8	WSS_810 ^{b)c)}	B/D	IIIa	72, 74	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
9	WSS_1013 PZW ^{a)c)}	B/D	I	72, 74, 76	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
10	WSS_1013 PZW ^{a)c)}	B/D	I	72, 74, 76	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
11	WSS_1013 PZ ^{a)c)}	B/D	IIIa	72, 74, 76	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
12	WSS_1013 PZ ^{a)c)}	B/D	IIIa	72, 74, 76	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
13	WSS_1013 STA-PZW ^{a)c)}	B/D	I	72, 74, 76	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
14	WSS_1013 STA-PZW ^{a)c)}	B/D	I	72, 74, 76	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
15	WSS_1013 STA-PZ ^{a)c)}	B/D	IIIa	72, 74, 76	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
16	WSS_1013 STA-PZ ^{a)c)}	B/D	IIIa	72, 74, 76	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
17	WSS_1040 ^{a)}	B/D	I	72, 74, 76	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
18	WSS_1040 ^{a)}	B/D	I	72, 74, 76	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
19	WSS_1140 ^{a)}	A	I	72, 74, 76	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14
20	WSS_1018 PZW ^{a)}	B/D	I	72, 74	40/80 bis 65/120	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
21	WSS_1018 PZW ^{a)}	B/D	I	72, 74	40/80 bis 65/120	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
22	WSS_1018 PZ ^{a)}	B/D	IIIa	72, 74	40/80 bis 65/120	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
23	WSS_1018 PZ ^{a)}	B/D	IIIa	72, 74	40/80 bis 65/120	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
24	WSS_1019 PZW ^{a)c)}	B/D	I	72, 74, 76	32/65 bis 67/100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
25	WSS_1019 PZW ^{a)c)}	B/D	I	72, 74, 76 mm	32/65 bis 67/100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
26	WSS_1019 PZ ^{a)c)}	B/D	IIIa	72, 74, 76	32/65 bis 67/100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
27	WSS_1019 PZ ^{a)c)}	B/D	IIIa	72, 74, 76	32/65 bis 67/100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
28	WSS_1019 STA-PZW ^{a)c)}	B/D	I	72, 74	65/100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
29	WSS_1019 STA-PZW ^{a)c)}	B/D	I	72, 74	65/100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
30	WSS_1019 STA-PZ ^{a)c)}	B	IIIa	72, 74	65/100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B		1-9, 11-14
31	WSS_1019 STA-PZ ^{a)c)}	B	IIIa	72, 74	65/100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B		10
32	WSS_1022 ^{a)c)}	B/D	IV	72, 74, 76	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Entfernung [mm]	Dornmaß [mm]	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
33	WSS_1022 ^{a) c)}	B/D	IV	72, 74, 76	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
34	WSS_1023 ^{a)}	B/D	I	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
35	WSS_1023 ^{a)}	B/D	I	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
36	WSS_1025 ^{b) c)}	B/D	IVa	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
37	WSS_1025 ^{b) c)}	B/D	IVa	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
38	WSS_1025 ^{b) c)}	A	IVa	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14
39	WSS_1026 ^{b) c)}	B/D	IVb	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
40	WSS_1026 ^{b) c)}	B/D	IVb	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
41	WSS_1026 ^{b) c)}	A	IVb	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14
42	WSS_1027 ^{a) c)}	B/D	IIIa	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
43	WSS_1027 ^{a) c)}	B/D	IIIa	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
44	WSS_1028 ^{a) c)}	B/D	IV	72, 74, 76	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
45	WSS_1028 ^{a) c)}	B/D	IV	72, 74, 76	55 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
46	WSS_1034 ^{a)}	B/D	IIIa	72, 74, 76	65	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
47	WSS_1034 ^{a)}	B/D	IIIa	72, 74, 76	65	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
48	WSS_1035 ^{a)}	B/D	I	72, 74, 76	65	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
49	WSS_1035 ^{a)}	B/D	I	72, 74, 76	65	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
50	WSS_1113 PZW ^{a) c)}	A	I	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Entfernung [mm]	Dornmaß [mm]	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
51	WSS_1113 PZ ^{a) c)}	A	IIIa	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14
52	WSS_1113 STA-PZW ^{a) c)}	A	I	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14
53	WSS_1113 STA-PZ ^{a) c)}	A	IIIa	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14
54	WSS_1122 ^{a) c)}	A	IV	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm	Verbindungsstange WSS_1106	3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14
55	WSS_1128 ^{a) c)}	A	IV	72, 74, 76	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14
56	WSS_1758 ^{a) c)}	B	IIIa	72, 74	65	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B		1-9, 11-14
57	WSS_1759 ^{a) c)}	B/D	I	72, 74	65	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
58	WSS_B 82 Panik PZW ^{a)}	B	I	72, 74	65	24 mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B		1-9, 11-14
59	WSS_B 82 Panik PZ ^{a)}	B	IIIa	72, 74	65	24 mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B		1-9, 11-14
60	WSS_3013 PZW ^{a)}	B/D	I	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
61	WSS_3013 PZW ^{a)}	B/D	I	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
62	WSS_3013 PZ ^{a)}	B/D	IIIa	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
63	WSS_3013 PZ ^{a)}	B/D	IIIa	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
64	WSS_3028 ^{a)}	B/D	IV	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A B/D		1-9, 11-14
65	WSS_3028 ^{a)}	B/D	IV	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 0 1 3 5 1 B B/D		10
66	WSS_3113 PZW ^{a)}	A	I	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14
67	WSS_3113 PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14
68	WSS_3128 ^{a)}	A	IV	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		3 7 7 B 1 3 5 2 A A	69, 70, 71	1-9, 11-14

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Entfernung [mm]	Dornmaß [mm]	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk											
69	WSS_1130	C	-	-	65 bis 125	≥ 20mm als Flach-, Winkel- oder Lappenstulp	Treibriegelstange oben WSS_1101 Treibriegelstange unten WSS_1100 Wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange. Schaltschloss WSS_1141 mit Flach- od. L-Stulp.	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>*</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td><td>A</td><td>C</td></tr></table>	3	7	*	7	B	1	3	5	2	A	C	19, 38, 41, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 66, 67, 68	1-9, 11-14
3	7	*	7	B	1	3	5	2	A	C											
70	WSS_1131	C	-	-	65 bis 125	≥ 20mm als Winkel- oder Lappenstulp	Treibriegelstange oben WSS_1101 Treibriegelstange unten WSS_1100 Wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange. Schaltschloss WSS_1141 mit Flach- od. L-Stulp.	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>*</td><td>7</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td><td>A</td><td>C</td></tr></table>	3	7	*	7	0	1	3	5	2	A	C	19, 38, 41, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 66, 67, 68	1-9, 11-14
3	7	*	7	0	1	3	5	2	A	C											
71	WSS_1138	C	-	-	65 bis 125	≥ 20mm als Winkel- oder Lappenstulp	Treibriegelstange oben WSS_1101 Treibriegelstange unten WSS_1100 Wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange. Schaltschloss WSS_1141 mit Flach- od. L-Stulp.	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>*</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td><td>A</td><td>C</td></tr></table>	3	7	*	7	B	1	3	5	2	A	C	19, 38, 41, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 66, 67, 68	1-9, 11-14
3	7	*	7	B	1	3	5	2	A	C											
72	WSS_1014 ^{c)}	B	I	72, 74	65 bis 100	≥ 20mm		<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>7</td><td>B</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>2</td><td>A</td><td>B/D</td></tr></table>	3	7	7	B	1	3	5	2	A	B/D		1-9, 11-14	
3	7	7	B	1	3	5	2	A	B/D												

Max. Türblattgewicht: 400 kg
Max. Türblattbreite: 1600mm
Max. Türblatthöhe: 3500mm

**) Die Befestigungstechnik des Beschlages muss auf das Schloss abgestimmt sein. Es bedarf der besonderen Zusammenarbeit zwischen Schloß-, Beschlag- und Türenhersteller.

Kmb: Gibt den jeweils zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel an. Nur bei Verschlüssen für 2flügelige Türen.

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der Drücker, Anlage 3.

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.

Alternativ können Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Angabe des Herstellers (Inverkehrbringers) verwendet werden.

b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

c) Schlösser können wahlweise mit einer Stahl-/ Kunststoff-Verbundfalle ausgestattet werden.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

- Funktion I: 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.
Wechselfunktion E.
- Funktion IIIa: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag ist ständig eingekuppelt. 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.
Durchgangsfunktion D.
- Funktion IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag 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.
Umschaltfunktion B.
- Funktion IVa: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Schlüsselabzug nur bei ausgekuppeltem Außendrücker möglich. Schloss weist keinen Wechsel und keinen Riegel auf.
Sonderfunktion Y.
- Funktion IVb: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Der Außenbeschlag wird mittels des Schlüssels ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Das Schloss weist keinen Riegel auf.
Sonderfunktion Z.
- Vs-Typ B: Verschluss für nach außen öffnende 1flügelige Türen
Vs-Typ D: Verschluss für nach innen öffnende 1flügelige Türen.
Vs-Typ A: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
Vs-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen
- Hinweis 1: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des Vs-Typs A nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:
a) der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
b) die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.
- Hinweis 2: Bei Verschlüssen des Typs C – Verschlüsse ausschließlich für den Standflügel 2flügeliger Türen – wurden gemäß EN 179 für den Nachweis der Klasse 7* der Dauerfunktionstüchtigkeit (2. Zeichen) nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.

Alternative & Sonder-Ausstattungen**1. Drückergarnituren**

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	ECO	DO 20.1.01
2	HEWI	VE 30-26
3	HOPPE	DO 20.7.01 DO 20.20.01
4	Grundmann	DO 20.26.01
5	FSB	DO 20.3.01
6	Vieler	DO 20.12.01
7	OGRO Beschlagtechnik	DO 20.4.01
8	HAFI	DO 20.32
9	Häfele	DO 20.10.01, ift 2307046426
11	HERMAT	ift 235 8000244
12	BKS GmbH	DO 20.10.01
13	edi	DO 20.16
14	dormakaba Austria	DO 20.31.01

2. Stoßplatte

Nr.	Hersteller	Kodierung
10	HEWI	VE 30-26

3. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse mit elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien

GEZE: FT 200, FT 201, FT 500, R 7000, R 7001, A 7000, A 5000
effeff: 142, 131, 111, 19, 116, 119 und 611,
dormakaba: Fire, Smoke

ausgestattet werden.

Bei Verwendung der Türöffner effeff 19, 116, 119, 611 und IST A 7000 ist in dem jeweiligen Klassifikationsschema an der 4. Stelle immer eine „0“ (Null) einzutragen.

Beispiel:

3	7	6	0	1	3	4	1	A	B
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

4. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung von Türen in Rettungswegen mit dem GFS-Türwächter, EN 179 Einhandausführung, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg

Die Sicherungseinrichtung ist nicht als Teil der Notausgangverschlüsse gem. EN 179:2008 anzusehen.

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: an ein- und zweiflügeligen Türen in Rettungswegen

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 179: 2008	Leistung des Produkts
Fähigkeit zur Freigabe (verriegelter Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Gebrauchstauglichkeit des Drückers Maße und Masse der Tür Freigabekräfte Anforderung an die Sicherheit (Einbruchschutz)	bestanden 1300mm Breite, 2500mm Höhe, (Klasse 7, 250 kg) bestanden ($\leq 70N$) bestanden (Klasse 5, 5000 N) bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Türen in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Korrosionsbeständigkeit Temperaturbereich Verschlusskraft Dauerfunktionstüchtigkeit Widerstand des Bedienelements gegen Missbrauch Abschlussuntersuchung	(Betätigungsart Typ A) bestanden Klasse 3 (96 h, $\leq 100N$) bestanden (-10°C bis +60°C, $\leq 105N$) bestanden ($\leq 50 N$) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen) bestanden (500N, 1000N) bestanden (Freigabekraft $\leq 70N$) bestanden (Freie Bewegung der Tür) bestanden
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Rettungswegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Verschlusskraft	($\leq 50N$) bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 Dauerfunktionstüchtigkeit Verschlusskraft	(Anwendungsbereich der Tür Klasse A, B, D: 200.000 Zyklen, Klasse 7) bestanden (Anwendungsbereich der Tür Klasse C: 20.000 Zyklen) bestanden ($\leq 50 N$) bestanden
Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)	4.2.1 Schwellenwerte nach Tabelle 1 und Anhang B	Leistung in Abhängigkeit der verwendeten Drückergarnituren. Klasse B: bestanden Klasse 0: NPD
Kontrolle gefährlicher Stoffe	4.1.29 Anmerkung 2 in ZA.1	Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.