

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0041

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

BMH Notausgangsverschlüsse

Notausgangstürverschlüsse mit Drücker für 1- und 2flügelige Türen
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

in Verkehr gebracht durch

Beyer & Müller GmbH & Co. KG
Hauptstrasse 277
D-42579 Heiligenhaus

und erzeugt im Herstellwerk

gemäß Anlage 1

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – MPA NRW – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

DIN EN 179 : 2002-06
(EN 179: 1997/A1: 2001/AC 2002-03)

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.06.2004 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Dortmund, 17.07.2009



Dipl.-Ing. H. Jansen
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

DIESES ZERTIFIKAT UMFASST 1 SEITE UND 3 ANLAGEN

BMH Notausgangverschluss-Kombinationen

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	Beyer & Müller GmbH & Co. KG Hauptstrasse 277 D-42579 Heiligenhaus
Drücker	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstrasse 117 D-58706 Menden ----- FSB Franz Schneider Brakel GmbH Nieheimer Straße 38 D-33034 Brakel ----- Grundmann Beschlagtechnik GmbH Wilhelm Grundmann Str. 24 A-3163 Rohrbach/Gölsen ----- HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstrasse 2 D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen ----- HOPPE AG Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf ----- Vieler International GmbH & Co. KG Breslauer Straße 34 D-58642 Iserlohn ----- DORMA Beschlagtechnik GmbH Sonnenbergerstr. 2 42553 Velbert ----- HAFI Beschläge GmbH Weissinger Straße 16 D-89275 Elchingen ----- Häfele GmbH & Co.KG Adolf-Häfele-Str. 1 72202 Nagold
Sonderschließbleche	ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0 ----- IST Systems GmbH Kohlmeisenweg 5 D-72458 Albstadt DO 22.1



BMH Notausgangsverschluss-Kombinationen

Verschlüsse

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Entfernung	Dornmaß	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
1	800 ^{b)}	A	I	72, 74 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
2	801 ^{b)}	A	I	72, 74 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
3	810 ^{b)}	A	IIIa	72, 74 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
4	1013 PZW ^{a)}	A	I	72, 74, 76 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
5	1013 PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74, 76 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
6	1013 STA-PZW ^{a)}	A	I	72, 74, 76 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
7	1013 STA-PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74, 76 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
8	1040 ^{a)}	A	I	72, 74, 76 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
9	1140 ^{a)}	B	I	72, 74, 76 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
10	1018 PZW ^{a)}	A	I	72, 74 mm	40/80 bis 65/120 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
11	1018 PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	40/80 bis 65/120 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
12	1019 PZW ^{a)}	A	I	72, 74, 76 mm	32/65 bis 67/100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
13	1019 PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74, 76 mm	32/65 bis 67/100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
14	1019 STA-PZW ^{a)}	A	I	72, 74 mm	65/100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
15	1019 STA-PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	65/100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
16	1022 ^{a)}	A	IV	72, 74, 76 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 oder 1032 Verbindungsstange 1106	3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
17	1023 ^{a)}	A	I	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzschloss 1024 Verbindungsstange 1105	3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
18	1025 ^{b)}	A	IVa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 oder 1032 Verbindungsstange 1106	3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
19	1025 ^{b)}	B	IVa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 Verbindungsstange 1106	3 7 6 0 1 3 4 1 A	43	1 bis 9
20	1026 ^{b)}	A	IVb	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 oder 1032 Verbindungsstange 1106	3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
21	1026 ^{b)}	B	IVb	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 Verbindungsstange 1106	3 7 6 0 1 3 4 1 A	43	1 bis 9
22	1027 ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 Verbindungsstange 1106	3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
23	1028 ^{a)}	A	IV	72, 74, 76 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
24	1034 ^{a)}	A	IIIa	72, 74, 76 mm	65 mm	>= 20mm	Zusatzriegelschloss 1033 Verbindungsstange 1108	3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
25	1035 ^{a)}	A	I	72, 74, 76 mm	65 mm	>= 20mm	Zusatzriegelschloss 1033 Verbindungsstange 1108	3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
26	1113 PZW ^{a)}	B	I	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A	43	1 bis 9
27	1113 PZ ^{a)}	B	IIIa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A	43	1 bis 9
28	1113 STA-PZW ^{a)}	B	I	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A	43	1 bis 9
29	1113 STA-PZ ^{a)}	B	IIIa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A	43	1 bis 9
30	1122 ^{a)}	B	IV	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 Verbindungsstange 1106	3 7 6 0 1 3 4 1 A	43	1 bis 9
31	1128 ^{a)}	B	IV	72, 74, 76 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A	43	1 bis 9
32	1758 ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	65 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1* bis 9*
33	1759 ^{a)}	A	I	72, 74 mm	65 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9*
34	1778 ^{b)}	A	IVb	72, 74 mm	65 mm	>= 20mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1* bis 9*

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Entfernung	Dornmaß	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Drk
35	B 82 Panik PZW ^{a)}	A	I	72, 74 mm	65 mm	24 mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1*bis 9*
36	B 82 Panik PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	65 mm	24 mm		3 7 6 0 1 3 4 1 A		1*bis 9*
37	3013 PZW ^{a)}	A	I	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Treibriegelstange mit Verriegelungsfeder 1102 oder 1103 Schnappriegel 1195 oder 1196 Schließblech 1148	3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
38	3013 PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Treibriegelstange mit Verriegelungsfeder 1102 oder 1103 Schnappriegel 1195 oder 1196 Schließblech 1148	3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
39	3028 ^{a)}	A	IV	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Treibriegelstange mit Verriegelungsfeder 1102 oder 1103 Schnappriegel 1195 oder 1196 Schließblech 1148	3 7 6 0 1 3 4 1 A		1 bis 9
40	3113 PZW ^{a)}	B	I	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Treibriegelstange mit Verriegelungsfeder 1102 oder 1103 Schnappriegel 1195 oder 1196 Schließblech 1148	3 7 6 0 1 3 4 1 A	43, 44	1 bis 9
41	3113 PZ ^{a)}	B	IIIa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Treibriegelstange mit Verriegelungsfeder 1102 oder 1103 Schnappriegel 1195 oder 1196 Schließblech 1148	3 7 6 0 1 3 4 1 A	43, 44	1 bis 9
42	3128 ^{a)}	B	IV	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Treibriegelstange mit Verriegelungsfeder 1102 oder 1103 Schnappriegel 1195 oder 1196 Schließblech 1148	3 7 6 0 1 3 4 1 A	43, 44	1 bis 8
43	1130	C	-	-	65 bis 125 mm	>= 20mm als Flach-, Winkel- oder Lappen-stulp	Treibriegelstange oben 1101 Treibriegelstange unten 1100 oder 1104. Wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange. Schaltschloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp Bodenschließmulde 1142 Bodenhülse 1192 Steinbüchse 1149 Falleneinschubklotz 1107 Schließblech 1146 Stangenschließblech 1143 Schnappriegel 1147, 1195 oder 1196 Stangenführungsplatte 1144 wahlweise mit Umlenkschloss 1150.	3 6 6 0 1 3 4 1 A	19, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 40, 41, 42	1 bis 9
44	1138	C	-	-	65 bis 125 mm	>= 20mm als Winkel- oder Lappen-stulp	Ausführung mit Türöffner ET10, oder ET20 Treibriegelstange oben 1101 Treibriegelstange unten 1100 oder 1104. Wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange. Schaltschloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp Bodenschließmulde 1142 Bodenhülse 1192 Steinbüchse 1149 Falleneinschubklotz 1107 Schließblech 1146 Stangenschließblech 1143 Schnappriegel 1147, 1195 oder 1196 Stangenführungsplatte 1144 wahlweise mit Umlenkschloss 1150.	3 6 6 0 1 3 4 1 A	19, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 40, 41, 42	1 bis 9
45	800 ^{b)}	A	I	72 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1* 1 3 4 1 A		1,2,3



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

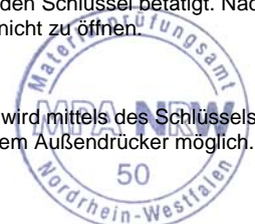
46	801 ^{b)}	A	I	72 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
47	810 ^{b)}	A	IIIa	72 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
48	1013 PZW ^{a)}	A	I	72, 74, 76 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
49	1013 PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74, 76 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
50	1013 STA-PZW ^{a)}	A	I	72, 74, 76 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
51	1013 STA-PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74, 76 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
52	1018 PZW ^{a)}	A	I	72, 74 mm	40/80 bis 65/120 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
53	1018 PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	40/80 bis 65/120 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
54	1019 PZW ^{a)}	A	I	72, 74, 76 mm	32/65 bis 67/100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
55	1019 PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74, 76 mm	32/65 bis 67/100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
56	1019 STA-PZW ^{a)}	A	I	72, 74 mm	65/100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
57	1019 STA-PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	65/100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
58	1022 ^{a)}	A	IV	72, 74, 76 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 oder 1032 Verbindungsstange 1106	3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
59	1023 ^{a)}	A	I	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzschloss 1024 Verbindungsstange 1105	3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
60	1025 ^{b)}	A	IVa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 oder 1032 Verbindungsstange 1106	3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
61	1025 ^{b)}	B	IVa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 Verbindungsstange 1106	3 7 6 1*) 1 3 4 1 A	79, 80	1,2,3
62	1026 ^{b)}	A	IVb	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 oder 1032 Verbindungsstange 1106	3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
63	1026 ^{b)}	B	IVb	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 Verbindungsstange 1106	3 7 6 1*) 1 3 4 1 A	79, 80	1,2,3
64	1027 ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 Verbindungsstange 1106	3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
65	1028 ^{a)}	A	IV	72, 74, 76 mm	55 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
66	1034 ^{a)}	A	IIIa	72, 74, 76 mm	65 mm	>= 20mm	Zusatzriegelschloss 1033 Verbindungsstange 1108	3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
67	1035 ^{a)}	A	I	72, 74, 76 mm	65 mm	>= 20mm	Zusatzriegelschloss 1033 Verbindungsstange 1108	3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1,2,3
68	1113 PZW ^{a)}	B	I	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A	79, 80	1,2,3
69	1113 PZ ^{a)}	B	IIIa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A	79, 80	1,2,3
70	1113 STA-PZW ^{a)}	B	I	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A	79, 80	1,2,3
71	1113 STA-PZ ^{a)}	B	IIIa	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A	79, 80	1,2,3
72	1122 ^{a)}	B	IV	72, 74 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm	Zusatzfallenschloss 1030 Verbindungsstange 1106	3 7 6 1*) 1 3 4 1 A	79, 80	1,2,3
73	1128 ^{a)}	B	IV	72, 74, 76 mm	65 bis 100 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A	79, 80	1,2,3
74	1758 ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	65 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1*, 2*, 3*
75	1759 ^{a)}	A	I	72, 74 mm	65 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1*, 2*, 3*
76	1778 ^{b)}	A	IVb	72, 74 mm	65 mm	>= 20mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1*, 2*, 3*
77	B 82 Panik PZW ^{a)}	A	I	72, 74 mm	65 mm	24 mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1*, 2*, 3*
78	B 82 Panik PZ ^{a)}	A	IIIa	72, 74 mm	65 mm	24 mm		3 7 6 1*) 1 3 4 1 A		1*, 2*, 3*



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

79	1130	C	-	-	65 bis 125 mm	>= 20mm als Flach-, Winkel- oder Lappen-stulp	Treibriegelstange oben 1101 Treibriegelstange unten 1100 oder 1104 Wahlweise auch <u>ohne</u> untere Verriegelungsstange. Schloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp Bodenschließmulde 1142 Bodenhülse 1192 Steinbüchse 1149 Falleneinschubklotz 1107 Schließblech 1146 Stangenschließblech 1143 Schnappriegel 1147, 1195 oder 1196 Stangenführungsplatte 1144 wahlweise mit Umlenkschloss 1150	<table border="1"><tr><td>3</td><td>6</td><td>6</td><td>1*</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	6	6	1*	1	3	4	1	A	61, 63, 68, 69, 70, 71, 72, 73	1,2,3
3	6	6	1*	1	3	4	1	A											
80	1138	C	-	-	65 bis 125 mm	>= 20mm als Winkel- oder Lappen-stulp	Ausführung mit Türöffner ET10, oder ET20 Treibriegelstange oben 1101 Treibriegelstange unten 1100 oder 1104. Wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange. Schloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp Bodenschließmulde 1142 Bodenhülse 1192 Steinbüchse 1149 Falleneinschubklotz 1107 Schließblech 1146 Stangenschließblech 1143 Schnappriegel 1147, 1195 oder 1196 Stangenführungsplatte 1144 wahlweise mit Umlenkschloss 1150.	<table border="1"><tr><td>3</td><td>6</td><td>6</td><td>1*</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	6	6	1*	1	3	4	1	A	61, 63, 68, 69, 70, 71, 72, 73	1,2,3
3	6	6	1*	1	3	4	1	A											

- 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. Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 Abs. 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. Sonderzylinder gemäß Anlage 3, 1.2 und 1.3 haben nur bei abgezogenem Schlüssel keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- 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. BMH 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. BMH 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. BMH 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. BMH 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. BMH Sonderfunktion Z.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Vs-Typ A: Verschluss für 1flügelige Türen
Vs-Typ B: Verschluss für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
Vs-Typ C: Verschluss für den Standflügel 2flügeliger Türen

Hinweis: 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.

***) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer**

Gutachtliche Stellungnahme 004/2004-WI-(3203/5184) MPA BS
Prüfbericht Nr. 3762/8973-WI. MPA BS
Prüfbericht Nr. 3295/4203-WI MPA BS



Alternative & Sonder-Ausstattungen

1. Schließzylinder

1.1 Sonderzylinder ohne Einfluß auf die Funktion des Verschlusses

Hersteller	Produktbezeichnung
SECCOR high security GmbH	SECCOR ZL SECCOR ZL-E SECCOR ZL-P SECCOR ZL-PE
SimonsVoss Technologies AG	Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP
DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	DOM Protector EE
EVVA-Werk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	e-Zylinder mit AP-Funktion
Burg-Wächter KG	TSE 3005 Antipanic
Wilka Schließtechnik GmbH	Easy ok – Typ E808
Uhlmann & Zacher GmbH	CX6122 AP CX6123 AP CX5122 AP CX2122 AP CX2123 AP
Interflex Datensysteme GmbH & Co. KG	IF-151AP
NORMBAU Beschläge und Ausstattungs GmbH	ZKE-AP 2.0
SDS Security Data Systems	SDS/ESDK1-P
SLS Security Locking Systems	SLS-71 SLS-73 SLS-75

1.2 Elektronik-Zylinder mit beidseitiger Schlüsselbetätigung

Hersteller	Produktbezeichnung
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge BKS GmbH	Schließsystem ESI 58
KESO GmbH	Serie KEK <i>genie</i> BS
Winkhaus Sicherheitssysteme GmbH & Co. KG	Serie BLUECHIP
IKON GmbH Präzisionstechnik	System IKON VERSO
WILKA Schließtechnik GmbH	System e cy

Die sichere Funktion der Schlösser ist nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.

1.3 Elektronik-Zylinder mit einseitiger Schlüsselbetätigung

HEWI Heinrich Wilke GmbH	ES 6230F, ES 7230F
--------------------------	--------------------

Die sichere Funktion der Schlösser ist nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.



2. Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	ECO	DO 20.1.01
2	HEWI	DO 20.13.01
3	HOPPE	DO 20.5.01

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

		DO 20.7.01 DO 20.20.01
4	Grundmann	DO 20.26.01
5	FSB	DO 20.3.01
6	Vieler International	DO 20.12.01
7	OGRO	DO 20.4.01
8	HAFI	DO 20.32.01
9	Häfele	DO 20.4.01

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



3. Sonderschließbleche/Türöffner

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

IST: FT 200, FT 201, FT 500, R 7000, R 7001, A 7000

effeff: 142, 131, 111, 19, 116, 119 und 611,

DORMA: 117 und 447

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
---	---	---	---	---	---	---	---	---

4. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Notausgangverschlüsse mit dem GFS-Türwächter, EN 179 Einhandausführung, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg

