

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0040

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 Paniktürverschlüsse

Paniktürverschluss mit horizontaler Betätigungsstange 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 in den Herstellwerken

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

EN 1125:1997/A1: 2001/AC 2002-03

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 01.06.2004 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dortmund, 29.05.2008



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

DIESES ZERTIFIKAT UMFASST 1 SEITE UND 3 ANLAGEN

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1- und 2flügelige Türen

BMH Paniktürverschlüsse

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	Beyer & Müller GmbH & Co. KG Hauptstrasse 277 D-42579 Heiligenhaus
Stangengriff	<p>ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstrasse 117 D-58706 Menden DO 30.03</p> <p>-----</p> <p>FSB Franz Schneider Brakel GmbH + Co Nieheimer Straße 38 D-33034 Brakel DO 30.09</p> <p>-----</p> <p>HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstrasse 2 D-34454 Bad Arolsen-Mengershausen DO 30.10</p>



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1- und 2flügelige Türen
 Bezeichnung:

BMH Paniktürverschluss-Kombinationen

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dormmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
1	6013 ^{a)}	A	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 6 1 1 3 2 1 A	-	1, 5
2	6014 ^{a)}	A	III	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 6 1 1 3 2 1 A	-	1, 5
3	6028 ^{a)}	A	IV	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 6 1 1 3 2 1 A	-	1, 5
4	6800 ^{b)}	A	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 6 1 1 3 2 1 A	-	1, 5
5	6801 ^{b)}	A	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 6 1 1 3 2 1 A	-	1, 5
6	6113 ^{a)}	B	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3 7 6 1 1 3 2 1 A	9	1, 5
7	6114 ^{a)}	B	III	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3 7 6 1 1 3 2 1 A	9	1, 5
8	6128 ^{a)}	B	IV	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3 7 6 1 1 3 2 1 A	9	1, 5
9	6130	C		65 bis 125mm	-	>= 20mm als Flach-, Winkel- oder Lappenstulp	Schalt Schloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp, Schließblech 1148, Treibriegelstange 1109, Stangenschließblech 1143, Stangenführungsplatte 1144, wahlweise Bodenhülse 1192 Wahlweise ohne untere Verriegelungsstange	3 6 6 1 1 3 2 1 A	6, 7, 8	2, 6
10	1778 ^{b)}	A	IVb	65mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1178	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1*, 3*, 5*, 7*
11	6013 ^{a)}	A	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 3, 5, 7
12	6014 ^{a)}	A	III	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 3, 5, 7
13	6028 ^{a)}	A	IV	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 3, 5, 7
14	6800 ^{b)}	A	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 3, 5, 7
15	6801 ^{b)}	A	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 3, 5, 7
16	6113 ^{a)}	B	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3 7 6 0 1 3 2 1 A	19	1, 3, 5, 7
17	6114 ^{a)}	B	III	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3 7 6 0 1 3 2 1 A	19	1, 3, 5, 7
18	6128 ^{a)}	B	IV	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3 7 6 0 1 3 2 1 A	19	1, 3, 5, 7
19	6130	C		65 bis 125mm	-	>= 20mm als Flach-, Winkel- oder Lappenstulp	Schalt Schloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp, Schließblech 1148, Treibriegelstange 1109, Stangenschließblech 1143, Stangenführungsplatte 1144, wahlweise Bodenhülse 1192 Wahlweise ohne untere Verriegelungsstange	3 6 6 0 1 3 2 1 A	16, 17, 18	2, 4, 6, 8
20	4013 ^{a)}	A	I	65, 80, 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Treibriegelstange 1102/1103, Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 3, 5, 7
21	4014 ^{a)}	A	III	65, 80, 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Treibriegelstange 1102/1103, Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 3, 5, 7

22	4028 ^{a)}	A	IV	65, 80, 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Treibriegelstange 1102/1103, Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3 7 6 0 1 3 2 1 A	-	1, 3, 5, 7
23	4013 ^{a)}	A	I	65, 80, 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Treibriegelstange 1102/1103, Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3 7 6 1 1 3 2 1 A	-	1, 5
24	4014 ^{a)}	A	III	65, 80, 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Treibriegelstange 1102/1103, Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3 7 6 1 1 3 2 1 A	-	1, 5
25	4028 ^{a)}	A	IV	65, 80, 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Treibriegelstange 1102/1103, Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3 7 6 1 1 3 2 1 A	-	1, 5

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

Stg: Gibt an mit welchen Stangengriffen die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen.

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Sonderzylinder gemäß Anlage 3 Abs. 1.1 haben nur bei abgezogenem Schlüssel keinen Einfluss auf die einwandfreie Paniktürfunktion.

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

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden. BMH Wechselfunktion E

Funktion III: 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 bis zur manuellen Widerverriegelung 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 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.

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 1125 (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.



Stangengriffe

Nr	Typ Nr.	Kodierung	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
1	ECO EPN 900 ER 30°	DO 30.03	72 mm PZ 74 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl
2	ECO EPN 900 ER 45°	DO 30.03	72 mm PZ 74 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl
3	FSB 0 7980 11.... FSB 0 7980 21....	DO 30.09	72 mm PZ 74 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	Edelstahl, Aluminium
4	FSB 0 7980 34.... FSB 0 7980 44....	DO 30.09	72 mm PZ 74 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	Edelstahl, Aluminium
5	HEWI 550XA 30°	DO 30.03	72 mm PZ 74 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl
6	HEWI 550XA 45°	DO 30.03	72 mm PZ 74 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl
7	HEWI PS 160XA 30° HEWI PS 111XA 30°	DO 30.10	-	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl
8	HEWI PS 160XA 40° HEWI PS 111XA 40°	DO 30.10	-	≤ 1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

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

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Gutachtliche Stellungnahme 009/2004-WI-(3503/8184) MPA BS
Prüfbestätigung IBS Nr. 05041205 vom 11.07.2005
Prüfbericht Nr. 271 32036 ift



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1- und 2flügelige Türen

Bezeichnung:

BMH Paniktürverschluss-Kombinationen

Alternative- & Sonder-Ausstattung

1. Schließzylinder

1.1 Sonderzylinder ohne Einfluss auf die Funktion des Verschlusses

Hersteller	Produktbezeichnung	Stg
SECCOR high security GmbH	SECCOR ZL SECCOR ZL-E SECCOR ZL-P SECCOR ZL-PE	3*), 7, 8
SimonsVoss Technologies AG	Digitaler Schließzylinder 3061 Typ .AP	3*), 7, 8
DOM Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG	DOM Protector EE	3*), 7, 8
EVVA-Werk Gesellschaft m.b.H. & Co. KG	e-Zylinder mit AP-Funktion	7, 8
Burg-Wächter KG	TSE 3005 Antipanik	7, 8
Wilka Schließtechnik GmbH	Easy ok – Typ E808	7, 8

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 <i>e</i> cy

1.3 Elektronik-Zylinder mit einseitiger Schlüsselbetätigung

Hersteller	Produktbezeichnung	Stg
HEWI	ES 6230F, ES 7230F	7, 8

Stg: Bei Verwendung dieses Beschlages sind keine Funktionsbeeinträchtigungen des Paniktürverschlusses durch den Schließzylinder zu erwarten.

*) Bei Verwendung dieser Beschlag/Schließzylinder-Kombination ist mit Scher- und Quetschstellen zwischen beiden Beschlagteilen zu rechnen.



2. Außenbeschläge

Außenbeschläge gemäß DIN 18273 mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

3. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse des Typs A (nur für 1flügelige Türen) auch mit elektrischen Arbeitsstromtüröffnern der Serien

„effeff 142“, „effeff 131“ und „effeff 111“

Varianten FaFix und FIX

ausgestattet werden.

Die allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisse P-12 0389 0 96 und P-120001757 sind zu beachten.

4. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Paniktürverschlüsse mit dem GFS-Türwächter „GfS-Tag-Alarm“, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg

