

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen • Überwachen • Zertifizieren

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**0432 – CPR – 00082-02**

(Version: 01)

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

BMH Paniktürverschlüsse

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für 1- und 2-flügelige Türen in Rettungswegen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 2,

hergestellt durch oder für

Beyer & Müller GmbH & Co. KG
Am Lindenkamp 55
42549 Velbert

und hergestellt in den Herstellwerken

gemäß Anlage 1

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

EN 1125 : 2008-01

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15.07.2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 15.07.2020.

Dortmund, 15.07.2015




Dipl.-Ing. Jessen
Leiter der Bereichszertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 3 Anlagen.

Es ersetzt das EG-Konformitätszertifikat 0432-CPD-0040 vom 27.06.2013



BMH Paniktürverschlüsse

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	Beyer & Müller GmbH & Co. KG Am Lindenkamp 55 D-42549 Velbert DO 5.3
Stangengriffe	<p>ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 30.03, DO 20.1</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 20.13</p> <p>-----</p> <p>ESB Schulte Baubeschläge GmbH & Co. KG Industriestr. 2 14943 Luckenwalde DO 2.17</p>
Sonderschließbleche	<p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt DO 22.0</p> <p>-----</p> <p>IST Systems GmbH Kohlmeisenweg 5 D-72458 Albstadt DO 22.1</p> <p>-----</p> <p>DORMA Deutschland GmbH DORMA Platz 1 D-58256 Ennepetal DO 22.3</p>

BMH Paniktürverschluss-Kombinationen

Verschlüsse

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation										Kmb	Stg
								3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	B		
1	6013 ^{a)}	B	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	B	-	2, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	B		1, 4, 6
2	6014 ^{a)}	B	III	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	B	-	2, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	B		1, 4, 6
3	6028 ^{a)}	B	IV	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	B	-	2, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	B		1, 4, 6
4	6800 ^{b)}	B	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	B	-	2, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	B		1, 4, 6
5	6801 ^{b)}	B	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	B	-	2, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	B		1, 4, 6
6	6810 ^{b)}	B	III	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	B	-	2, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	B		1, 4, 6
7	6113 ^{a)}	A	I	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	A	10, 14	2, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	A	10, 14	1, 4, 6
8	6114 ^{a)}	A	III	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	A	10, 14	2, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	A	10, 14	1, 4, 6
9	6128 ^{a)}	A	IV	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	A	10, 14	2, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	A	10, 14	1, 4, 6
10	6130	C		65 bis 125mm		>= 20mm als Flach-, Winkel- oder Lappen- stulp	Schaltschloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp, BKS Schaltschloss 1895, Schließblech 1148, Treibriegelstange 1109, Stangenschließblech 1143, Stangenführungsplatte 1144, wahlweise Bodenhülse 1192	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	C	7, 8, 9	3, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	C	7, 8, 9	1, 4, 6
11	4013 ^{a)}	B	I	65, 80, 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Treibriegelstange 1102/1103, Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	B	-	2, 4, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	B		1, 4, 6
12	4014 ^{a)}	B	III	65, 80, 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Treibriegelstange 1102/1103, Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	B	-	2, 4, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	B		1, 4, 6
13	4028 ^{a)}	B	IV	65, 80, 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Treibriegelstange 1102/1103, Schnappriegel 1196, Schließblech 1148/1143	3	7	7	0	1	3	2	1	A/B	B	-	2, 4, 5
								3	7	7	B	1	3	2	1	A/B	B		1, 4, 6

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Nr.	Artikel Nr.	Vs-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb	Stg
14	1138	C	-	65 bis 125mm	-	>= 20mm als Flach-, Winkel- oder Lappenstulp	Schaltenschloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp, BKS Schaltenschloss 1895, Schließblech 1148, Treibriegelstange oben 1101, Treibriegelstange unten 1100, Stangenschließblech 1143, Stangenführungsplatte 1144, wahlweise Bodenhülse 1192, mit Türöffner ET10 od. ET20	3 7 7 0 1 3 2 1 A/B C	7, 8, 9	3, 4, 5
							Schaltenschloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp, BKS Schaltenschloss 1895, Schließblech 1148, Treibriegelstange oben 1101, Treibriegelstange unten 1100, Stangenschließblech 1143, Stangenführungsplatte 1144, wahlweise Bodenhülse 1192, mit Türöffner ET10 od. ET20	3 7 7 B 1 3 2 1 A/B C	7, 8, 9	1, 4, 6
15	1028 ^{a)}	B	IV	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	Schließblech 1145, Winkelschließblech 1165	3 7 7 B 1 3 2 1 A B	-	6
16	1013 PZW ^{a)}	B/D	I	55 bis 100 mm	72, 74, 76 mm	>= 20mm	-	3 7 7 B 1 3 2 1 A B	-	6
17	1113 PZ	A	III	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3 7 7 B 1 3 2 1 A A	19	6
18	1128 ^{a)}	A	IV	55 bis 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	>= 20mm	-	3 7 7 B 1 3 2 1 A A	19	6
19	1130	C		65 bis 125mm		>= 20mm als Flach-, Winkel- oder Lappenstulp	Schaltenschloss 1141 mit Flach- od. L-Stulp, Schließblech 1148, Treibriegelstange oben 1101, Treibriegelstange unten 1100, 1101 oder 1104, Stangenschließblech 1143, Stangenführungsplatte 1144, wahlweise Bodenhülse 1192 oder Bodenmulde 1142, Planet 5x13,	3 7*) 7 B 1 3 2 1 A C	17, 18	6

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

*) Gemäß EN 1125 nur 20.000 Prüfzyklen durchgeführt.

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.

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

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

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Vs-Typ B: Verschluss für 1flügelige Türen

Vs-Typ A: 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	EPN 900 III ER 45°	DO 30.03	72 mm PZ 74 mm RZ	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl
2**)	FSB 0 7980 11....(30°) FSB 0 7980 21....(30°)	DO 30.09	72 mm PZ 74 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	Edelstahl, Aluminium
3**)	FSB 0 7980 34....(45°) FSB 0 7980 44....(45°)	DO 30.09	72 mm PZ 74 mm RZ	≤ 1150 mm	Edelstahl, Aluminium	Edelstahl, Aluminium
4	HEWI PS 160XA 45° HEWI PS 111XA 45°	DO 20.13	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl
5	EPN 2000 II ER 45°	DO 2.17	-	≤ 1450 mm	Edelstahl	Edelstahl
6	EPN 900 IV, 45°	DO 20.1	72 mm PZ 74 mm RZ	≤ 1350 mm	Edelstahl, Stahl	Edelstahl

**)

maximales Türblattgewicht 200kg, maximale Türblattbreite 1300mm, maximale Türblatthöhe 2500mm

Klassifizierung

x	x	6	x	x	x	x	x	x	x
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



Alternative & Sonder-Ausstattungen

1. Außenbeschläge

Außenbeschläge gemäß DIN 18273 mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

2. 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.

3. 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