

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – BPR – 0002

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 –93/68/EWG–, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Paniktürverschlüsse GU BKS

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

in Verkehr gebracht durch

**BKS GmbH
Heidestrasse 71
D-42549 Velbert**

und hergestellt in den Herstellwerken

gemäß Anlage 1

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

EN 1125:1997 + A1:2001

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 28.07.2003 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

Dortmund, 08.04.2005



Dip.-Phys. Karrenberg
Leiter der Zertifizierungsstelle

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

GU BKS Paniktürverschlüsse

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	<p>BKS GmbH Heidestrasse 71 D-42549 Velbert</p> <p>Gretsch Unitas GmbH Baubeschläge Johann-Maus-Str. 3 D-71254 Ditzingen</p> <p>Locher Gebhard Hinterafing 142 I-39050 Jenesien (BZ)</p>
Stangengriff	<p>BKS GmbH Heidestrasse 71 D-42549 Velbert</p>



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination PE-105

Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
1125 B ^{b)}	A	Funktion IV	65 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	24 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
1201 D ^{a)}	A	Funktion III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Winkel-, gerades-, Lappenschließblech 9000, Winkel- und Lappenschließblech für E- Öffner	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2481 D ^{a)}	A	Funktion III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Winkel-, gerades-, Lappenschließblech 9000, Winkel- und Lappenschließblech für E- Öffner	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2110 B ^{b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
Secure Automatic 2110 B ^{3)b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000 Schließplatte 9-38551-01-0 Schließplatte 6-31985-00-0	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2112 C ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
Secure Automatic 2112 C ^{3)b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000 Schließplatte 9-38551-01-0 Schließplatte 6-31985-00-0	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2120 B ^{b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2122 C ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2170 C ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2172 C ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2320 B ^{a)}	A	Funktion IV	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2320 C ^{a)}	A	Funktion V	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2320 D ^{a)}	A	Funktion III	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.

Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

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

3) auch in Kombination mit Security A-Öffner möglich

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.
BKS: Durchgangfunktion 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.
BKS: Umschaltfunktion B.

Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssel ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
BKS: Schließzwangfunktion C.



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 eine 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.

Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Aussenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 271 26690-1, ift Rosenheim
Prüfbericht Nr. 21002816, MPA NRW



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination PE-125

Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
1125 E ^{b)}	A	Funktion I	65	72mm PZ 74 mm RZ	24 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
1201 E ^{a)}	A	Funktion I	55, 65, 80, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm	Winkel-, gerades-, Lappenschließblech 9000, Winkel- und Lappenschließblech für E- Öffner	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2481 E ^{a)}	A	Funktion I	55, 65, 80, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm	Winkel-, gerades-, Lappenschließblech 9000, Winkel- und Lappenschließblech für E- Öffner	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2116 E ^{b)}	A	Funktion I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
Secury Automatic 2116 E ^{3)b)}	A	Funktion I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm	Lappenschließblech 9000 Schließplatte 9-38551-01-0 Schließplatte 6-31985-00-0	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2126 E ^{b)}	A	Funktion I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
2166 E ^{b)}	A	Funktion I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 0 1 3 2 1 A
2326 E ^{a)}	A	Funktion I	55, 65, 80, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.

Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

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

3) auch in Kombination mit Secury A-Öffner möglich

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.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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 eine 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.

Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl



Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 271 26690-1, ift Rosenheim
Prüfbericht Nr. 21002816, MPA NRW



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Secury Automatic PA

Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dormmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör		Klassifikation
						Schließblech	Schließplatte	
PA 400 ^{b)} PAA 400 ^{b)}	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32297-00-0 (25x33x3) 6-32297-00-0 (25x33x3) 6-32671-00-0 (25x33x3 Einbohrzapfen) 6-32672-00-0 (25x16.5x3)	6-31985-00-0 (20, einfräsbar) 9-38551-01-0 (25x33x3) 6-31985-00-0 (20, einfräsbar) 6-31985-00-0 (20, einfräsbar)	3 7 6 0 1 3 2 1 A
PA 420 ^{b)} PAA 420 ^{b)}	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32297-00-0 (25x33x3) 6-32671-00-0 (25x33x3 Einbohrzapfen) 6-32672-00-0 (25x16.5x3)	6-32043-00-0 (20, einfräsbar) 6-32043-00-0 (20, einfräsbar) 6-32043-00-0 (20, einfräsbar)	3 7 6 0 1 3 2 1 A
PA 800 ^{b)} PAA 800 ^{b)}	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32288-00-0 (24x3) 6-32289-00-0 (22x6x2) 6-32290-00-0 (24x6x2) 6-32291-00-0 (24x8x2) 6-32604-00-0 (24x5x2)	6-31111-00-0 (24x3) 6-29870-00-0 (22x6x2) 6-31108-00-0 (24x6x2) 6-31105-00-0 (24x8x2) 6-32605-00-0 (24x5x2)	3 7 6 0 1 3 2 1 A
PA 820 ^{b)} PAA 820 ^{b)}	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32288-00-0 (24x3) 6-32289-00-0 (22x6x2) 6-32290-00-0 (24x6x2) 6-32291-00-0 (24x8x2) 6-32604-00-0 (24x5x2)	6-31964-00-0 (24x3) 6-31967-00-0 (22x6x2) 6-31965-00-0 (24x6x2) 6-31966-00-0 (24x8x2) 6-31515-00-0 (24x5x2)	3 7 6 0 1 3 2 1 A
PA 1200 ^{b)} PAA 1200 ^{b)}	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32960-99 (26x6x2) (30x6x2) (35x6x2)	6-32978-99-0 (26x6x2) (30x6x2) (35x6x2)	3 7 6 0 1 3 2 1 A
PA 1220 ^{b)} PAA 1220 ^{b)}	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	6-32960-99 (26x6x2) (30x6x2) (35x6x2)	6-32979-99-0 (26x6x2) (30x6x2) (35x6x2)	3 7 6 0 1 3 2 1 A

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Marsbruchstraße 186 • 44287 Dortmund-Aplerbeck • Telefon (0231) 4502-480 • Telefax (0231) 4502 586 • Internet www.mpanrw.de

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.
 BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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 eine 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 Fluchtbreite ausreicht.

Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 2flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination PZA-115

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb									
1	2111 ^{b)}	B	Funktion IV	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm		<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1	1	3	2	1	A	5
3	7	6	1	1	3	2	1	A										
2	2113 ^{b)}	B	Funktion V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm		<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1	1	3	2	1	A	5
3	7	6	1	1	3	2	1	A										
3	2171 ^{b)}	B	Funktion V	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm		<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1	1	3	2	1	A	5
3	7	6	1	1	3	2	1	A										
4	2321 ^{a)}	B	Funktion III, IV, V	55, 65, 80, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm		<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1	1	3	2	1	A	6
3	7	6	1	1	3	2	1	A										
5	2189	C	-	55 - 100 mm	-	20 mm 24 mm	Schalt Schloss 1895, Obere Verriegelungsstange 9006, untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>6</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	6	6	1	1	3	2	1	A	1 2 3
3	6	6	1	1	3	2	1	A										
6	2389/2390	C	-	65, 80, 100 mm	-	20 mm 24 mm	Schalt Schloss 1895, Obere Verriegelungsstange 9006, untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>6</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	6	6	1	1	3	2	1	A	4 8
3	6	6	1	1	3	2	1	A										
7	2392	C	-	65, 80, 100 mm	-	20 mm 24 mm	Schalt Schloss 1895, Obere Verriegelungsstange 9006, untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>6</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	6	6	1	1	3	2	1	A	4,8
3	6	6	1	1	3	2	1	A										
8	2321 ^{a)} mit gesichertem Fallenfeststeller	B	Funktion III, IV, V	55, 65, 80, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm		<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	0	1	3	2	1	A	6, 7
3	7	6	0	1	3	2	1	A										

Kmb: Gibt an mit welchem zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel kombiniert werden kann.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

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.
 BKS: Umschaltfunktion B.

Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
 Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssel ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
 BKS: Schließzwangfunktion C.

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 eine 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.

Gangflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7100 XXXX	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 21002816, MPA NRW



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 2flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination PZA-175

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb
1	2119 b)	B	Funktion I	55 - 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm		3 7 6 1 1 3 2 1 A	4
2	2329 a)	B	Funktion I	55, 65, 80, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm		3 7 6 1 1 3 2 1 A	5
3	2329 a) mit gesichertem Fallenfeststeller	B	Funktion I	55, 65, 80, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm		3 7 6 0 1 3 2 1 A	5
4	2189 b)	C	-	55 - 100 mm	-	20 mm 24 mm	Schalt Schloss 1895, Obere Verriegelungsstange 9006, untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	1
5	2389/2390 a)	C	-	65, 80, 100 mm	-	20 mm 24 mm	Schalt Schloss 1895, Obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	2, 3

Kmb: Gibt an mit welchem zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel kombiniert werden kann.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben 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.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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 eine 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 Fluchtbreite ausreicht.



Gangflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7172 XXXX	72 mm PZ 74 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7100 XXXX	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 21002816, MPA NRW



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination RPE-105

Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation								
							3	7	6	1*)	1	3	2	1	A
1820 ^{a)}	A	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3	7	6	1*)	1	3	2	1	A
1910 ^{b)}	A	Funktion IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3	7	6	1*)	1	3	2	1	A
1912 ^{b)}	A	Funktion V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3	7	6	1*)	1	3	2	1	A
1920 ^{b)}	A	Funktion IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3	7	6	1*)	1	3	2	1	A
1922 ^{b)}	A	Funktion V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3	7	6	1*)	1	3	2	1	A
1970 ^{b)}	A	Funktion V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3	7	6	1*)	1	3	2	1	A

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.

Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

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

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.
BKS: Umschaltfunktion B.

Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssel ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
BKS: Schließzwangfunktion C.

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 eine 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.

Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Marsbruchstraße 186 • 44287 Dortmund-Aplerbeck • Telefon (0231) 4502-480 • Telefax (0231) 4502 586 • Internet www.mpanrw.de

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 3533/6783, MPA BS



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination RPE-125

Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dommaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
1826 ^{a)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1* 1 3 2 1 A
1916 b)	A	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1* 1 3 2 1 A
1926 ^{b)}	A	Funktion I	25 – 65mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1* 1 3 2 1 A
1316 ^{b)}	A	Funktion I	25 – 65mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 0 1 3 2 1 A

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.

b) Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. 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.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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 eine 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.

Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 3533/6783, MPA BS



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination RPE-125

Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dommaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation									
1966 ^{b)} mit gesichertem Fallenfeststeller	A	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	0	1	3	2	1	A
3	7	6	0	1	3	2	1	A								
1826 ^{a)} mit gesichertem Fallenfeststeller	A	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	0	1	3	2	1	A
3	7	6	0	1	3	2	1	A								

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.

Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben 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.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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 eine 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.

Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination RPEO-405

Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation									
1830 ^{a)}	A	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1	1	3	2	1	A
3	7	6	1	1	3	2	1	A								
1930 ^{b)}	A	Funktion IV	35 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1	1	3	2	1	A
3	7	6	1	1	3	2	1	A								
1932 ^{b)}	A	Funktion III	35 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	<table border="1" style="display: inline-table;"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>1</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1	1	3	2	1	A
3	7	6	1	1	3	2	1	A								

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.

Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

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

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.
BKS: Durchgangfunktion 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.
BKS: Umschaltfunktion B.

Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssel ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
BKS: Schließzwangfunktion C.

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 eine 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 Fluchtbreite ausreicht.

Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl



Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Marsbruchstraße 186 • 44287 Dortmund-Aplerbeck • Telefon (0231) 4502-480 • Telefax (0231) 4502 586 • Internet www.mpanrw.de

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 1flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination RPEO-425

Verschluss

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dommaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
1836 ^{a)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A
1906 ^{b)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.

Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben 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.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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 eine 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 Fluchtbreite ausreicht.

Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 2flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination RPZA-115

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb
1	1911 ^{b)}	B	Funktion IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	8
2	1913 ^{b)}	B	Funktion V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 0 1 3 2 1 A	8
3	1921 ^{b)}	B	Funktion IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	8
4	1923 ²⁾	B	Funktion V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	8
5	1971 ^{b)}	B	Funktion V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	8
6	1821 ^{a)}	B	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	9 10
7	1821 ^{a)} mit gesichertem Fallenfeststeller	B	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 0 1 3 2 1 A	9 10
8	1989/1990 ^{b)}	C	-	25 – 65mm	-	≥22 mm	Schaltenschloss 1895, Obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	1 2 3 4 5
9	1889/1890 ^{b)}	C	-	25 – 65mm	-	≥22 mm	Schaltenschloss 1895, Obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	6 7
10	1793 ^{b)}	C	-	25 – 65mm	-	≥22 mm	Schaltenschloss 1895, Obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	6 7

Kmb: Gibt an mit welchem zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel kombiniert werden kann.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Marsbruchstraße 186 • 44287 Dortmund-Aplerbeck • Telefon (0231) 4502-480 • Telefax (0231) 4502 586 • Internet www.mpanrw.de

- 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.
 BKS: Trafo-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.
 BKS: Durchgangfunktion 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.
 BKS: Umschaltfunktion B.
- Funktion V:** Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen.
 Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssel ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
 BKS: Schließzwangfunktion C.
- 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 eine 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.

Gangflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7100 XXXX	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 3533/6783, MPA BS



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 2flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination RPZA-175

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb
1	1919 ^{b)}	B	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	6
2	1929 ^{b)}	B	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	6
3	1967 ^{b)} mit gesichertem Fallenfeststeller	B	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 0 1 3 2 1 A	6
4	1829 ^{a)}	B	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	7 8
5	1829 ^{a)} mit gesichertem Fallenfeststeller	B	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 0 1 3 2 1 A	7 8
6	1989/1990 ^{b)}	C	-	25 – 65mm	-	≥22 mm	Schaltzschloss 1895, Obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	1 2 3
7	1889/1890 ^{b)}	C	-	25 – 65mm	-	≥22 mm	Schaltzschloss 1895, Obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	4 5
8	1793 ^{b)}	C	-	25 – 65mm	-	≥22 mm	Schaltzschloss 1895, Obere Verriegelungsstange 9037, untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	4 5

- Kmb: Gibt an mit welchem zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel kombiniert werden kann.
- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.
- b) Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. 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.
 BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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 eine 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 Fluchtbreite ausreicht.

Gangflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7100 XXXX	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 3533/6783, MPA BS



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 2flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination RPZO-115

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb
1	1831 ^{a)}	B	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	4
2	1931 ^{b)}	B	Funktion IV	35 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	5
3	1933 ^{b)}	B	Funktion III	35 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	5
4	1889/1890 ^{b)}	C	-	25 – 65mm	-	≥22 mm	Schaltzschloss 1895, Obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	1
5	1989/1990 ^{b)}	C	-	25 – 65mm	-	≥22 mm	Schaltzschloss 1895, Obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	2, 3

Kmb: Gibt an mit welchem zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel kombiniert werden kann.

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.

b) Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

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

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. BKS: Durchgangfunktion 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. BKS: Umschaltfunktion B.

Funktion V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion von innen. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Standardmäßig ist der Außenbeschlag ausgekuppelt. Nur durch eine bestimmte Schlüsselposition kann der Außenbeschlag eingekuppelt werden. Nach Abzug des Schlüssel ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt. BKS: Schließzwangfunktion C.

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 eine 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.





Gangflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7100 XXXX	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 3533/6783, MPA BS



Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 für 2flügelige Türen

Bezeichnung:

GU BKS Paniktürverschluss-Kombination RPZO-175

Verschluss

Nr.	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kmb
1	1839 ^{a)}	B	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	2
2	1909 ^{b)}	B	Funktion I	35 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥22 mm	Lappenschließblech 9000	3 7 6 1 1 3 2 1 A	3
2	1889/1890 ^{b)}	C	-	25 – 65mm	-	≥22 mm	Schaltzschloss 1895, Obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000	3 6 6 1 1 3 2 1 A	1
3	1989/1990 ^{b)}	C	-	35 – 65mm	-	≥22 mm	Schaltzschloss 1895, Obere und untere Verriegelungsstange 9006, Stangenführungsplatte 9019, Bodenschließmulde 9009, Schließblech 9000, Excenterbodenbuchse 9028	3 6 6 1 1 3 2 1 A	2, 3

Kmb: Gibt an mit welchem zugehörigen Verschluss für den anderen Türflügel kombiniert werden kann.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 3.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 3 haben 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.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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 eine 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.

Gangflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Entfernung	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7192 XXXX	92 mm PZ 94 mm RZ	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl



Standflügel-Stangengriff

Typ Nr.	Grifflänge	Griffrohr	Abdeckkappen
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Kunststoff Schwarz
B 7100 XXXX	1150 mm	Aluminium	Aluminium
B 7100 XXXX	1150 mm	Edelstahl	Edelstahl

Standard-Außenbeschlag

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10

*) Nachgewiesene Feuerwiderstandsdauer

Prüfbericht Nr. 3533/6783, MPA BS



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

Bezeichnung:

BKS Paniktürverschluss-Kombinationen

Alternative- & Sonder-Ausstattung, Sonderausführungen

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

1.2 Elektronik-Zylinder

Hersteller	Produktbezeichnung
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge BKS GmbH	Schließsystem ESI 58
KESO GmbH	Serie KEK <i>genie</i> BS

2. Außenbeschläge

Außenbeschläge (als halbe Garnitur) gemäß DIN 18273 mit Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden. Es sind die den Stangengriffen zugehörigen Stifte zu verwenden.

3. Sicherungseinrichtungen

Gegen die Sicherung der Paniktürverschlüsse mit dem GFS-Türwächter „Gfs-Tag-Alarm“ und „GFS EH-Türwächter für Panikstangen“, bestehen keine Bedenken.

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg





4. Sonderausführungen

Schloßtyp	Umschaltfunktion B	Schließzwangfunktion C	Durchgangsfunktion D	Wechselfunktion E	Riegelflüchtfunktion P	Falle und Riegel 3mm vorstehend	Falle und Riegel 5mm vorstehend	15mm Falle	Gesicherter Fallenfeststeller	FT - Schloßüberwachung	Fallenüberwachung
1201 / 2481			x	x				x			x
1316				x					x		
1793**)											
1820 / 1821 / 1830 / 1831	x	x	x			x	x			x	x
1826 / 1829 / 1836 / 1839				x		x	x		x	x	x
1889/1890**)											
1910 / 1911	x								x		x
1912 / 1913		x							x		x
1916 / 1919				x					x		x
1920 / 1921	x								x		x
1922 / 1923		x							x		x
1926 / 1929				x					x		x
1972 / 1973		x								x	x
1989/1990**)											
2110 / 2111	x										x
2112 / 2113		x									x
2116 / 2119				x							x
2120 / 2121	x									x	
2122 / 2123		x								x	
2126 / 2129				x						x	
2166 / 2167									x		
2170 / 2171		x								x	
2172 / 2173		x								x	
2189											
2320 / 2321	x	x	x					x		x	x
2326 / 2329				x				x		x	x
2389/2390**)											x
2392**)											x
6041			x	x						x	x

**) Die Verschlüsse für den Gangflügel 2flügeliger Türen (Verschluß-Typ C), Treibriegelschlösser Art. Nr. 1890, 1793, 1990, 2390 und 2392 sind wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange 9006 verwendbar.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Marsbruchstraße 186 • 44287 Dortmund-Aplerbeck • Telefon (0231) 4502-480 • Telefax (0231) 4502 586 • Internet www.mpanrw.de

Schloßtyp	Riegelüberwachung	Nußüberwachung	Lochung Schweizer Rundzylinder	Höher gelegte Fluchtfunktion Gangflügel	Höher gelegte Fluchtfunktion Standflügel	Elektrisch Kuppelbar	Automatisch verriegelnd	A – Öffner (Motorschloß)	E – Öffner eff 142 / 111 / 116**)	E – Öffner IST ET 200 / 201	Gangflügel	Standflügel
1201 / 2481	x	x	x						x	x	x	
1316	x	x							x	x	x	
1793**)		x			x		x		x	x		x
1820 / 1821 / 1830 / 1831	x	x	x	x					x	x	x	
1826 / 1829 / 1836 / 1839	x	x	x	x					x	x	x	
1889/1890**)	x	x					x		x	x		x
1910 / 1911		x	x				x				x	
1912 / 1913		x	x				x				x	
1916 / 1919		x	x				x	x			x	
1920 / 1921		x	x				x				x	
1922 / 1923		x	x				x				x	
1926 / 1929		x	x				x	x			x	
1972 / 1973		x	x			x	x				x	
1989/1990**)		x					x					x
2110 / 2111		x	x				x				x	
2112 / 2113		x	x				x				x	
2116 / 2119		x	x				x				x	
2120 / 2121	x	x	x				x				x	
2122 / 2123	x	x	x				x				x	
2126 / 2129	x	x	x				x				x	
2166 / 2167		x	x				x				x	
2170 / 2171	x	x				x	x				x	
2172 / 2173	x	x				x	x				x	
2189		x					x					x
2320 / 2321	x	x	x	x					x	x	x	
2326 / 2329	x	x	x	x					x	x	x	
2389/2390**)		x			x		x		x	x		x
2392**)		x					x		x	x		x
6041	x	x	x						x	x	x	

*) Bei Verwendung des effeff Türöffners Modell 116 ist in dem Klassifikationsschlüssel bei dem Nachweis der Eignung für die Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren (4. Stelle) **immer eine „0“** (Null) zu vermerken.

Beispiel

*	*	*	0	*	*	*	*	*
---	---	---	---	---	---	---	---	---



***) Die Verschlüsse für den Gangflügel 2flügeliger Türen (Verschluß-Typ C), Treibriegelschlösser Art. Nr. 1890, 1793, 1990, 2390 und 2392 sind wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange 9006 verwendbar.