

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – BPR – 0003

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

Notausgangsverschlüsse GU BKS

Notausgangstürverschlüsse mit Drücker für 1- und 2flügelige 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 179:1997 + 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 Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dortmund, 31.08.2006



Dip.-Phys. Karrenberg
 Leiter der Zertifizierungsstelle

Notausgangsverschlüsse GU BKS

Herstellwerke

Produkt	Hersteller & Herstellwerk
Schlösser/Verschlüsse	BKS GmbH Heidestrasse 71 D-42549 Velbert ----- Gretsch Unitas GmbH Baubeschläge Johann-Maus-Str. 3 D-71254 Ditzingen ----- Locher Gebhard Hinterafing 142 I-39050 Jenesien (BZ)
	Drücker
	BKS GmbH Heidestrasse 71 D-42549 Velbert DO 20.10 ----- ECO Schulte GmbH Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden DO 20.1 ----- Lothar Laflör GmbH & Co. KG Ringstrasse 42521 Velbert DO 20.2 ----- FSB Franz Schneider Brakel GmbH & Co. KG Nieheimer Straße 38 33034 Brakel DO 20.3 ----- Grundmann Beschlagtechnik GmbH Wilhelm-Grundmann-Straße 24 A-3163 Rohrbach/Gölsen Österreich DO 20.26 ----- OGRO Beschlagtechnik GmbH Donnenberger Straße 2 42553 Velbert DO 20.4



	<p>-----</p> <p>HEWI Heinrich Wilke GmbH Hagenstraße 2 D- 34454 Bad Arolsen-Mengeringshausen DO 20.13</p> <p>-----</p> <p>GLUTZ AG Segetzstrasse 13 CH-4502 Solothurn Schweiz DO 20.21</p> <p>-----</p> <p>Vieler International KG Breslauer Straße 34 D- 58642 Iserlohn DO 20.12</p> <p>-----</p> <p>HOPPE AG Havelstraße 31 D-35620 Stadtallendorf DO 20.5, DO 20.6, DO 20.20</p> <p>-----</p> <p>NORMBAU Beschläge und Ausstattungs GmbH Schwarzwaldstraße 15 D-77871 Renchen DO 20.18</p> <p>-----</p> <p>Kaba GmbH Wiener Straße 41 - 43 A- 3130 Herzogenburg DO 20.31</p>
Sonderschließbleche	<p>ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH Werk Albstadt Bildstockstr. 20 D-72458 Albstadt</p> <p>-----</p> <p>IST Systems GmbH Hermann-Hesse Str. 15 D-72469 Meßstetten</p>



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PE 100

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk									
1125 ^{b)}	A	Funktion IV	65 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	24 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
1201 ^{a)}	A	Funktion III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
2481 ^{a)}	A	Funktion III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
2320 ^{a)}	A	Funktion III, IV, V	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
2110 ^{b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
Secury 2110 B ^{3)b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
2112 ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
Secury 2112 C ^{3)b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
2120 ^{b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
2122 ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
2170 ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								
2172 ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	<table border="1"><tr><td>3</td><td>7</td><td>6</td><td>1*)</td><td>1</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>A</td></tr></table>	3	7	6	1*)	1	3	4	2	A	1 – 12
3	7	6	1*)	1	3	4	2	A								

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder 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 Schlüssels ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
BKS: Schließzwangfunktion C.

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.



**Beschläge/Drückergarnituren**

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

Prüfbericht Nr. 3375/5103 MPA BS
Prüfbericht Nr. 271 27 142-1 ift Rosenheim
Prüfbericht Nr. 271 29 088-1 ift Rosenheim



Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PE 120

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dormmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
1125 ^{b)}	A	Funktion I	65 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	24 mm	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12
1201 ^{a)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12
2481 ^{a)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12
2326 ^{a)}	A	Funktion I	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12
6041 ^{a)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12
2116 ^{b)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12
Secury 2116 E ³⁾ ^{b)}	A	Funktion I	55 – 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	20 mm 24 mm	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12
2126 ^{b)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

**Beschläge/Drückergarnituren**

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

Prüfbericht Nr. 3375/5103 MPA BS
Prüfbericht Nr. 271 27 142-1 ift Rosenheim



Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS Secury Automatic PA Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
PA 400 ^{b)} PAA 400 ^{b)}	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12
PA 420 ^{b)} PAA 420 ^{b)}	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12
PA 800 ^{b)} PAA 800	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12
PA 820 ^{b)} PAA 820	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12
PA 1200 ^{b)} PAA 1200 ^{b)}	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12
PA 1220 ^{b)} PAA 1220 ^{b)}	A	Funktion I	33-90mm	72mm PZ 74mm RZ 78mm RZ 92mm PZ 94mm RZ	≥ 16	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
b) Schließzylinder 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PE 120

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
2166 ^{b)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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 Fluchtbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PE 210

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
2322 ^{a)}	A	Funktion VI	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

Funktion VI: einteilige Schlossnuss, das Schloss verfügt nur über einen Riegel und keine Falle. Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Von außen ist das Öffnen bei vorgeschlossenem Riegel nur mittels des Schlüssels möglich. Bei zurückgeschlossenen Riegel ist das Öffnen der Tür immer möglich.
BKS: Riegel-Fluchttürfunktion P.

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PEO 400

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Drk
2330 ^{a)}	A	Funktion III, IV, V	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1* 1 3 4 2 A	1 – 12
2130 ^{b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1* 1 3 4 2 A	1 – 12
2132 ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1* 1 3 4 2 A	1 – 12,10
2182 ^{b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1* 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder 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.

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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 Fluchtbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

Prüfbericht Nr. 3375/5103 MPA BS
Prüfbericht Nr. 271 27 142-1 ift Rosenheim





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PEO 420

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Drk
2336 ^{a)}	A	Funktion I	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12
2106 ^{b)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12
2136 ^{b)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1*) 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.



**Beschläge/Drückergarnituren**

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

Prüfbericht Nr. 3375/5103 MPA BS
Prüfbericht Nr. 271 27 142-1 ift Rosenheim



Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 2flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PZA 110

Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kombinierbar mit	Drk
1	2321 ^{a)}	B	Funktion III, IV, V	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	11	1 – 12
2	2111 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	12,13	1 – 12
3	Secury 2111 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	13	1 – 12
4	2113 ^{b)}	B	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	12,13	1 – 12
5	Secury 2113 ^{b)}	B	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	13	1 – 12
6	2121 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	12,13	1 – 12
7	2123 ^{b)}	B	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	12,13	1 – 12
8	2171 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	12,13	1 – 12
9	Secury 2171 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	13	1 – 12
10	2173 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	12	1 – 12
11	2389/ 2390, 2392	C		65 mm, 80mm, 100 mm		≥ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1796 Türöffner Metö gemäß Tabelle	3 6 6 1 1 3 4 2 A	1	1 – 12
12	2190	C		65 mm, 80mm, 100 mm		≥ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1796	3 6 6 1 1 3 4 2 A	2 4 6 7 8 10	1 – 12
13	2189	C		65 mm, 80mm, 100 mm		≥ 20 mm	Treibriegelstange 9036 u. 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1796	3 6 6 1 1 3 4 2 A	2 bis 9	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
b) Schließzylinder haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

- c) Nur in Ausführung mit automatischer Wiederverriegelung zulässig.
- 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 Wiederverriegelung 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 Schlüssels ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
BKS: Schließzwangfunktion C.
- Typ A: für 1flügelige Türen
Typ B: für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen
Typ C: für den Standflügel 2flügeliger Türen
- Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des Typs A nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:
- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
 - die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

Prüfbericht Nr. 3375/5103 MPA BS
Prüfbericht Nr. 271 27 142-1 ift Rosenheim



Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 2flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PZA 170

Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kombinierbar mit	Drk
1	2329 ^{a)}	B	Funktion I	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	5	1 – 12
2	2119 ^{b)}	B	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	6, 7	1 – 12
3	Secury 2119 ^{b)}	B	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	7	1 – 12
4	2129 ^{b)}	B	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	6	1 – 12
5	2389/2390 ^{a)} , 2392 ^{a)}	C		65 mm, 80mm, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1796 Türöffner Metö gemäß Tabelle	3 6 6 1 1 3 4 2 A	1	1 – 12
6	2190 ^{b)}	C		65 mm, 80mm, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1795	3 6 6 1 1 3 4 2 A	2 4	1 – 12
7	2189	C		65 mm, 80mm, 100 mm		≥ 20 mm	Treibriegelstange 9036 u. 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1796	3 6 6 1 1 3 4 2 A	2, 3	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.

b) Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. Schließzylinder 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

Typ A: für 1flügelige Türen
Typ B: für den Gangflügel 2flügeliger Türen & 1flügelige Türen



**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

Typ C: für den Standflügel 2flügeliger Türen

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

Prüfbericht Nr. 3375/5103 MPA BS
Prüfbericht Nr. 271 27 142-1 ift Rosenheim





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 2flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PZA 210

Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kombinierbar mit	Drk
1	2323 ^{a)}	B	Funktion VI	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm		3 7 6 0 1 3 4 2 A	2	1 – 12
2	2391 ^{a)}	C		65 mm, 80mm, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595	3 6 6 0 1 3 4 2 A	1	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
- b) Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. Schließzylinder haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

Funktion VI: einteilige Schlossnuss, das Schloss verfügt nur über einen Riegel und keine Falle . Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Von außen ist das Öffnen bei vorgeschlossenem Riegel nur mittels des Schlüssels möglich. Bei zurückgeschlossenen Riegel ist das Öffnen der Tür immer möglich. BKS: Riegel-Fluchttürfunktion P.

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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 Fluchtbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 2flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PZO 110

Schloss

Nr.	Artike l Nr.	Typ	Funktion	Dorn -maß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kombi- nierbar mit	Drk
1	2331 ^{a)}	B	Funktion III, IV, V	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	5	1 – 12
2	2131 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	6	1 – 12
3	2133 ^{b)}	B	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	6	1 – 12
4	2183	B	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	6	1 – 12
5	2389/23 90 ^{a)} ,	C		65 mm, 80mm, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1796 Türöffner Meto gemäß Tabelle	3 6 6 1 1 3 4 2 A	1	1 – 12
6	2190 ^{b)}	C		65 mm, 80mm, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1795	3 6 6 1 1 3 4 2 A	2 3	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder 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 Schlüssels ist der Außenbeschlag wieder ausgekuppelt.
BKS: Schließzwangfunktion C.





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des Typs A nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:

- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
- die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

Prüfbericht Nr. 3375/5103 MPA BS
Prüfbericht Nr. 271 27 142-1 ift Rosenheim



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 2flügelige Holz-/Stahl-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS PZO 170

Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kombinierbar mit	Drk
1	2339 ^{a)}	B	Funktion I	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	3	1 – 12
2	2139 ^{b)}	B	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	4	1 – 12
3	2389/2390 ^{a)}	C		65 mm, 80mm, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1796 Türöffner Metö gemäß Tabelle	3 6 6 1 1 3 4 2 A	1	1 – 12
4	2190 ^{b)}	C		65 mm, 80mm, 100 mm	72 mm PZ 74 mm RZ	≥ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1795	3 6 6 1 1 3 4 2 A	2	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Druckern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
1	BKS	DO 20.10.01



Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4



Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

Prüfbericht Nr. 3375/5103 MPA BS

Prüfbericht Nr. 271 27 142-1 ift Rosenheim
--



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Rohrrahmen-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS RPE 100

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dommaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
1221 ^{a)}	A	Funktion III	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1820 ^{a)}	A	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1910 ^{b)}	A	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
Secury 1910 ^{b)}	A	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1912 ^{b)}	A	Funktion V	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
Secury 1912 ^{b)}	A	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1920 ^{b)}	A	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1922 ^{b)}	A	Funktion V	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1972 ^{b)}	A	Funktion V	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- c) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- d) Schließzylinder 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.

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



**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10.02

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

El ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3533/6783 MPA BS
El ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3458/5933 MPA BS



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Rohrrahmen-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS RPE 120

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
1316 ^{b)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12
1316 ^{b)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1, 3 – 10
1220 ^{a)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1826 ^{a)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1916 ^{b)}	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
Secury 1916 ^{b)}	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1926 ^{b)}	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1966 ^{b)}	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- 1 Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
- 1 Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- 1 Schließzylinder 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10.02

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

EI ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3533/6783 MPA BS
EI ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3458/5933 MPA BS





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Rohrrahmen-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS RPE 210

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Klassifikation	Drk
1822 ^{a)}	A	Funktion VI	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	3 7 6 0 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- 1 Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
- 1 Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- 1 Schließzylinder haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

Funktion VI: einteilige Schlossnuss, das Schloss verfügt nur über einen Riegel und keine Falle .
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Von außen ist das Öffnen bei vorgeschlossenem Riegel nur mittels des Schlüssels möglich. Bei zurückgeschlossenen Riegel ist das Öffnen der Tür immer möglich.
BKS: Riegel-Fluchttürfunktion P.

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10.02

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Rohrrahmen-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS RPEO 400

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Drk
1830 a)	A	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1930 b)	A	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1932 b)	A	Funktion V	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1982 b)	A	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- 1 Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
- 1 Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- 1 Schließzylinder 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.

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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 Fluchtbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10.02

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4





Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

El ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3533/6783 MPA BS
--

El ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3458/5933 MPA BS
--



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 1flügelige Rohrrahmen-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS RPEO 420

Schloss

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Drk
1836 ^{a)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1906 ^{b)}	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12
1936 ^{b)}	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- 1 Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
- 1 Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- 1 Schließzylinder 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10.02

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

El ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3533/6783 MPA BS
El ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3458/5933 MPA BS





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 2flügelige Rohrrahmen-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS RPZA 110

Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kombinierbar mit	Drk
1	1821 ^{a)}	B	Funktion III, IV, V	25 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	9	1 – 12
2	1911 ^{b)}	B	Funktion IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	10	1 – 12
3	Secury 1911 ^{b)}	B	Funktion IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	10	1 – 12
4	1913 ^{b)}	B	Funktion V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	10	1 – 12
5	1913 ^{b)}	B	Funktion V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	10	1 – 12
6	Secury 1921 ^{b)}	B	Funktion IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	10	1 – 12
7	1923 ^{b)}	B	Funktion V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	10	1 – 12
8	1971 ^{b)}	B	Funktion IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	10	1 – 12
9	1793, 1889/1890	C		25 – 65mm mm		≥ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895 Türöffner Metö gemäß Tabelle	3 6 6 1 1 3 4 2 A	1	1 – 12
10	1989/1990	C		30 – 65mm		≥ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 6 6 1 1 3 4 2 A	2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
 Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
 b) Schließzylinder 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.





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10.02

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

EI ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3533/6783 MPA BS
EI ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3458/5933 MPA BS



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 2flügelige Rohrrahmen-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS RPZA 170

Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kombinierbar mit	Drk
1	1829 ^{a)}	B	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	6	1 – 12
2	1919 ^{b)}	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	7	1 – 12
3	Secury 1919 ^{b)}	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	7	1 – 12
4	1929 ^{b)}	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 1 1 3 4 2 A	7	1 – 12
5	1967 ^{b)}	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 0 1 3 4 2 A	7	1 – 12
6	1793, 1889/1890	C		25 – 65mm mm		≥ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895 Türöffner Metö gemäß Tabelle	3 6 6 1 1 3 4 2 A	1	1 – 12
7	1989/1990	C		30 – 65mm		≥ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 6 6 1 1 3 4 2 A	2, 3, 4, 5	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Druckern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10.02

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4





Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

El ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3533/6783 MPA BS
--

El ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3458/5933 MPA BS
--





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 2flügelige Rohrrahmen-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS RPZA 210

Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kombinierbar mit	Drk
1	1823 ^{a)}	B	Funktion VI	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm		3 7 6 0 1 3 4 2 A	2	1 – 12
2	1891	C		25 – 65mm		≥ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 6 6 0 1 3 4 2 A	1	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.

Funktion VI: einteilige Schlossnuss, das Schloss verfügt nur über einen Riegel und keine Falle .
Von innen ist das Öffnen über den Innenbeschlag immer möglich. Von außen ist das Öffnen bei vorgeschlossenem Riegel nur mittels des Schlüssels möglich. Bei zurückgeschlossenen Riegel ist das Öffnen der Tür immer möglich.
BKS: Riegel-Fluchttürfunktion P.

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

- Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des Typs A nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:
- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
 - die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10.02



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 2flügelige Rohrrahmen-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS RPZO 110

Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kombinierbar mit	Drk
1	1831 ^{a)}	B	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	5	1 – 12
2	1931 ^{b)}	B	Funktion IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	6	1 – 12
3	1933 ^{b)}	B	Funktion V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	6	1 – 12
4	1982 ^{b)}	B	Funktion IV	30 – 65mm			Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	6	1 – 12
5	1889/1890	C		25 – 65mm mm		≥ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895 Türöffner Metö gemäß Tabelle	3 6 6 1 1 3 4 2 A	1	1 – 12
6	1990	C		30 – 65mm		≥ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 6 6 1 1 3 4 2 A	2 3 4	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Drückern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder 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.

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



**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann ein Verschluss des Typs A nach DIN EN 179 (Verschluss nur für 1flügelige Türen) auch im Gangflügel einer 2flügeligen Tür verwendet werden, wenn:

- der Standflügelverschluss gegen Fehlbedienung gesichert ist, und
- die Durchgangsbreite des Gangflügels als Fluchtwegbreite ausreicht.

Beschläge/Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10.02

Alternative Drückergarnituren siehe Anlage 4

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

El ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3533/6783 MPA BS
El ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3458/5933 MPA BS



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 für 2flügelige Rohrrahmen-Türen

Bezeichnung:

Notausgangsverschlüsse GU BKS RPZO 170

Schloss

Nr.	Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation	Kombinierbar mit	Drk
1	1839 ^{a)}	B	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	4	1 – 12
2	1909 ^{b)}	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	5	1 – 12
3	1939 ^{b)}	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 7 6 1 1 3 4 2 A	5	1 – 12
4	1889/1890	C		25 – 65mm mm		≥ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895 Türöffner Metö gemäß Tabelle	3 6 6 1 1 3 4 2 A	1	1 – 12
5	1989/1990	C		30 – 65mm		≥ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 6 6 1 1 3 4 2 A	2 3	1 – 12

Drk: Gibt an mit welchen Druckern die Verschlüsse ausgestattet werden dürfen. Siehe hierzu auch die Tabelle der zusätzlichen Drücker, Anlage 4.

- a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet. Siehe auch Anlage 4.1.2.
Knauf- oder Sonderzylinder gemäß Anlage 4, 1.1 haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion.
- b) Schließzylinder 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 den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.
BKS: Trafo-Wechselfunktion E

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

Hinweis: In Übereinstimmung mit den Bestimmungen des deutschen Bauordnungsrechts kann eine Verschluss des 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.

Beschläge/Drückergarnituren

Hersteller	Kodierung
BKS	DO 20.10.02

Nachgewiesene Brandschutzeigenschaften

EI ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3533/6783 MPA BS
EI ₂ -30 Prüfbericht Nr. 3458/5933 MPA BS

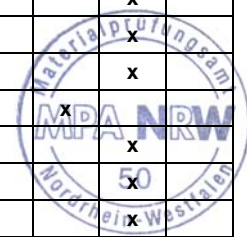




Alternative Ausstattungen und Sonderausführungen der Schlösser

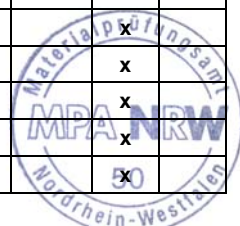
Sonderausführungen

Schloßtyp	Umschaltfunktion B	Schließzwanfunktion C	Durchgangsfunktion D	Wechselfunktion E	Riegelfluchtfunktion P	Falle und Riegel 3mm vorstehend	Falle und Riegel 5mm vorstehend	15mm Falle	Fallenfeststeller	Gesicherter Fallenfeststeller	FT – Schloßüberwachung	Fallenüberwachung
1201 / 1226 /2481			x	x				x				x
1316				x						x		
1791/ (1792 mit 1798) / 1793 / 1794												
1820 / 1821/ 1897	x	x	x			x	x		x		x	x
1822 / 1823 / 1897					x	x	x				x	
1826 / 1829 / 1897				x		x	x			x	x	x
1830 / 1831	x	x	x			x	x		x			
1836 / 1839				x		x	x			x		
1890 / 1891 / 1990 mit 1798/1898												
1910 / 1911 / Secury 1911	x									x		x
1912 / 1913 / Secury 1912 / Secury 1913		x								x		x
1916 / 1919 / Secury 1916 / Secury 1919				x						x		x
1920 / 1921	x									x		x
1922 / 1923		x								x		x
1926 / 1929				x						x		x
1930 / 1931	x									x		x
1932 / 1933		x								x		x
1906 / 1909				x						x		x
1936 / 1939				x						x		x
1972 / 1973		x									x	x
1982 / 1982		x									x	x
1990												
2106 / 2109				x								x
2110 / 2111	x											x
2112 / 2113		x										x
2116 / 2119				x								x
2120 / 2121	x										x	
2122 / 2123		x									x	
2126 / 2129				x							x	
2130 / 2131	x										x	
2136 / 2139				x							x	
2166 / 2169											x	
2170 / 2171		x									x	
2172 / 2173		x									x	
2182 / 2183		x									x	



Schloßtyp	Umschaltfunktion B	Schließzangfunktion C	Durchgangsfunktion D	Wechselfunktion E	Riegelfluchtfunktion P	Falle und Riegel 3mm vorstehend	Falle und Riegel 5mm vorstehend	15mm Falle	Fallenfeststeller	Gesicherter Fallenfeststeller	FT – Schloßüberwachung	Fallenüberwachung
2190												
2320 / 2321 / 2191	x	x	x					x	x		x	x
2322 / 2323 / 2191					x						x	
2326 / 2329 / 2191				x				x	x		x	x
2330 / 2331	x	x	x					x	x		x	x
2336 / 2339				x				x	x		x	x
2389/2390 / 2391 / 2598												x
2392 / 2397 / 2598												x
6041			x	x							x	x

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 – Öffne IST ET 200 / 201 BKS B 9243, B9243 Metó	Gangflügel	Standflügel
1201 / 1226	x	x	x						x	x	x	
1316	x	x	x						x	x	x	
1791/ (1792 mit 1798) / 1793 / 1794		x			x		x		x	x		x
1795/1796											x	x
1820 / 1821 / 1897	x	x	x	x					x	x	x	
1822 / 1823 / 1897	x	x	x	x							x	
1826 / 1829 / 1897	x	x	x	x					x	x	x	
1830 / 1831	x	x	x						x	x	x	
1836 / 1839	x	x	x						x	x	x	
1890 / 1891 / 1990 mit 1798/1898	x	x					x		x	x		x
1910 / 1911 / Security 1911		x	x				x					x
1912 / 1913 / Security 1912 / Security 1913		x	x				x					x
1916 / 1919 / Security 1916 / Security 1919		x	x				x	x				x
1920 / 1921	x	x	x				x					x
1922 / 1923	x	x	x				x					x
1926 / 1929	x	x	x				x	x				x
1930 / 1931	x	x	x				x					x



Schlosstyp	Riegelüberwachung	Nußüberwachung	Lochung Schweizer Rundzylinder	Höher gelegte Fluchtfürfunktion Gangflügel	Höher gelegte Fluchtfürfunktion Standflügel	Elektrisch Kuppelbar	Automatisch verriegelnd	A – Öffner (Motorschloß)	E – Öffner eff 142 / 111 / 116* / 611*	E – Öffner IST FT 200 / 201 BKS B 9243, B9243 Meto	Gangflügel	Standflügel
1932 / 1933	x	x	x				x				x	
1906 / 1909		x	x				x				x	
1936 / 1939	x	x	x				x	x			x	
1972 / 1973		x	x			x	x				x	
1982 / 1982		x	x			x	x				x	
1990		x					x					x
2106 / 2109		x	x				x				x	
2110 / 2111		x	x				x				x	
2112 / 2113		x	x				x				x	
2116 / 2119		x	x				x	x			x	
Security 2116 / Security 2119		X	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	
2130 / 2131	x	x	x				x				x	
2136 / 2139	x	x	x				x				x	
2166 / 2169		x	x				x				x	
2170 / 2171		x				x	x				x	
2172 / 2173	x	x				x	x				x	
2182 / 2183	x	x				x	x				x	
2190		x					x					x
2320 / 2321 / 2191	x	x	x	x				x	x		x	
2322 / 2323 / 2191	x	x	x	x							x	
2326 / 2329 / 2191	x	x	x	x				x	x		x	
2330 / 2331	x	x	x					x	x		x	
2336 / 2339	x	x	x		x			x	x		x	
2389/2390 / 2391 / 2598		x			x		x	x				x
2392 / 2397 / 2598		x					x	x				x
6041	x	x	x					x	x		x	

*) Bei Verwendung der effeff Türöffner Modelle 116 oder 611 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 Standflügel 2flügeliger Türen (Verschluß-Typ C), Treibriegelschlösser Art. Nr. 1890, 1793, 1990, 1792, 2190, 2390 und 2392 sind wahlweise auch ohne untere Verriegelungsstange 9006 verwendbar.



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

1.2 Elektronik-Zylinder mit beidseitiger Schlüsselbetätigung

Hersteller	Produktbezeichnung
Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge BKS GmbH	Schließsystem ESI 58 Schließsystem Serie 53
KESO GmbH	Serie KEK <i>genie</i> BS

1.3 Elektronik-Zylinder mit einseitiger Schlüsselbetätigung

HEWI	HEWI ES 5627
------	--------------

2. Drückergarnituren

Nr.	Hersteller	Kodierung
2	Lothar Laflör	DO 20.2.01
3	ECO Schulte	DO 20.1.01 DO 20.1.02
4	FSB	DO 20.3.01 DO 20.3.02
5	Vieler	DO 20.12.01 DO 20.12.02
6	HEWI	DO 20.13.01 DO 20.13.02
7	Grundmann	DO 20.26.01 DO 20.26.02
8	OGRO	DO 20.4.01 DO 20.4.02
9	Glutz	DO 20.21.01 DO 20.21.02
10	HOPPE	DO 20.x.01 DO 20.x.02
11	NORMBAu	DO 20.18.01 DO 20.18.02
12	KABA	DO 20.31.01 DO 20.31.02

3. Sonderschließbleche/Türöffner

Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse des Typs A (nur für 1flügelige Türen) auch mit Sonderschließblechen und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern ausgestattet werden. Siehe Tabelle Sonderausführungen, Anlage 3.

Ausdrücklich sind hiervon ausgenommen die Schlösser der Serien „21xx“ und 19xx“.





4. Sicherungseinrichtungen

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

Hersteller: GfS Gesellschaft für Sicherungstechnik mbH
Tempowerkring 15
21079 Hamburg

