

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0112

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

Schlösser & Verschlüsse BKS

Einsteck-Schlösser und Verschlüsse 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 erzeugt in den Herstellwerken

gemäß Anlage 1

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle Nr. 0432 – MPA NRW – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

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

DIN EN 12209 :2004-03 + EN 12209 :2003/AC :2005

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 25.10.2006 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Dortmund, 20.01.2012



Dip.-Ing. H. Jansen
Leiter der Zertifizierungsstelle

DIESES ZERTIFIKAT UMFASST 1 SEITE UND 3 ANLAGEN

Schlösser 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)



Schlösser BKS Serie 1800

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
1820 ^{a)}	A	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
B-1820X	A	Funktion IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1821	B	Funktion III, IV, V I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
B-1821X	B	Funktion IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1822	A	Funktion VI	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 C 3 0 0 C 2 B A 2 0
B-1822X	A	Funktion V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1823 ^{a)}	B	Funktion VI	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 C 3 0 0 C 0 B A 2 0
B-1823X	B	Funktion V	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1824X	A	Funktion III	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1825X	B	Funktion III	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1826 ^{a)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
B-1826X	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B1827X	B	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1828	A	-	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
B-1828X	A	-	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1829 ^{a)}	B	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 0 B A 2 0
1830 ^{a)}	A	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
B-1830X	A	Funktion IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1831 ^{a)}	B	Funktion III, IV, V	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B A 2 0
B-1831X	B	Funktion IV	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1832X	A	Funktion V	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1833X	B	Funktion V	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1834X	A	Funktion III	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1835X	B	Funktion III	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1836 ^{a)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
B-1836X	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1837X		Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1838	A	-	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
B-1838X	A	-	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1839 ^{a)}	B	Funktion I	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B A 2 0
B-1839	A	-	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1840	A	-	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0

B-1840X	A	Funktion IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1841X	B	Funktion IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1842X	A	Funktion V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1843X	B	Funktion V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1844X	A	Funktion III	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1845X	B	Funktion III	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1846X	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B-1847X	B	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	3 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1889/ 1890	C	-	25 – 65mm		3 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895 Türöffner Metö gemäß Tabelle	3 R 3 1 0 C 0 B H 2 0
1891	C	-	25 – 65mm		3 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 R 3 1 0 C 0 B H 2 0

a) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schloßes nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.

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

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



Schlösser BKS Serie 1900

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
1906 ^{b)}	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1909 ^{b)}	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1910 ^{b)}	A	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1911 ^{b)}	B	Funktion IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1912 ^{b)}	A	Funktion V	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1913 ^{b)}	B	Funktion V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1914	A	-	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1916 ^{b)}	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1919 ^{b)}	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1920 ^{b)}	A	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1921 ^{b)}	B	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1922 ^{b)}	A	Funktion V	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1923 ^{b)}	B	Funktion V	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1924	A	-	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1926 ^{b)}	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1929 ^{b)}	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1930 ^{b)}	A	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1931 ^{b)}	B	Funktion IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1932 ^{b)}	A	Funktion V	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1933 ^{b)}	B	Funktion V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1936 ^{b)}	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1939 ^{b)}	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1944	A	-	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1956	A	Funktion I	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1959	B	Funktion I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1970	A	Funktion IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1971 ^{b)}	B	Funktion IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1975	A	-	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
1977	B	-	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	³ 24mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1980 ^{b)}	A	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ	³ 22 mm	Schnappriegel	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0

				94 mm RZ		1795/1796, Rohr 9037/9036	
1981 b)	B	Funktion IV	30 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
1989/ 1990	C		30 – 65mm		³ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 R 3 1 0 C 0 B H 2 0

- c) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.
- d) 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
- 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



BKS Rohrrahmeschlösser

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
1316 ^{b)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 16 mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1220 ^{a)}	A	Funktion I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 16 mm		3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
1221 ^{a)}	A	Funktion III	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 22 mm		3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
1792	C	-	25 – 65mm		³ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 R 3 1 0 C 0 B H 2 0
1793	C	-	25 – 65mm		³ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 R 3 1 0 C 0 B H 2 0
1794	C	-	25 – 65mm		³ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 R 3 1 0 C 0 B H 2 0
1311	A	-	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	³ 16 mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
1791	C	-	25 – 65mm		³ 24mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895	3 R 3 1 0 C 3 B H 2 0

e) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schloßes nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.

f) 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

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.

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



Schlösser BKS Serie 2300

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
1201 ^{a)}	A	Funktion III	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 6 B C 2 0
1206	A	-	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 6 B C 2 0
2320 ^{a)}	A	Funktion III, IV, V	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 2 B C 2 0
2321 ^{a)}	B	Funktion III, IV, V	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B C 2 0
2326 ^{a)}	A	Funktion I	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 6 B C 2 0
2327	A	-	55 – 120mm	72 mm DPZ 74 mm DRZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 2 B C 2 0
2328	A	Funktion I	55 – 120mm	72 mm DPZ 74 mm DRZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 2 B C 2 0
2329 ^{a)}	B	Funktion I	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B C 2 0
2330 ^{a)}	A	Funktion III, IV, V	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 2 B C 2 0
2331 ^{a)}	B	Funktion III, IV, V	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B C 2 0
2336 ^{a)}	A	Funktion I	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 2 B C 2 0
2338	A	-	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 2 B C 2 0
2339 ^{a)}	B	Funktion I	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B C 2 0
2340	A	-	55 – 120mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 2 B C 2 0
2389/ 2390, 2392	C		65 mm, 80mm, 100 mm		³ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1796 Türöffner Metö gemäß Tabelle	3 R 3 1 0 C 0 B H 2 0
6041 ^{a)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 2 B C 2 0
6065	A	-	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 2 B C 2 0
6306	A	-	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 6 B C 2 0

g) Bei Schließzylindern (PZ, RZ) als Standard- oder Halbzylinder ist die Fluchttürfunktion des Schlosses nur bei abgezogenem Schlüssel gewährleistet.

h) 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

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.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

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



Schlösser BKS Serie 2100

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
2106 ^{b)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 3 B B 2 0
2109	B	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2110 ^{b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 3 B B 2 0
2111 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2112 ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 3 B B 2 0
2113 ^{b)}	B	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2114	A	-	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 3 B B 2 0
2116 ^{b)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 3 B B 2 0
2119 ^{b)}	B	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2120 ^{b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2121 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2122 ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2123 ^{b)}	B	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2124	A	-	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2126 ^{b)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2129 ^{b)}	B	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2130 ^{b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2131 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2132 ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2133 ^{b)}	B	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2136 ^{b)}	A	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2139 ^{b)}	B	Funktion I	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2170 ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 3 B B 2 0
2171 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2172 ^{b)}	A	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2173 ^{b)}	B	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2174	A	-	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2175	A	-	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2177	B	-	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0

2182 ^{b)}	A	Funktion IV	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm		3 S 3 1 0 C 4 B B 2 0
2183	B	Funktion V	55 – 100mm	72 mm PZ 74 mm RZ	³ 20 mm	Schnappriegel 1795/1796, Rohr 9037/9036	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
2189	C		65 mm, 80mm, 100 mm		³ 20 mm	Treibriegelstange 9036 u. 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1796	3 R 3 1 0 C 0 B B 2 0
2190	C		65 mm, 80mm, 100 mm		³ 20 mm	Treibriegelstangen 9006 Bodenschließmulde 9009 Stangenführung 9019 Excenterschließmulde 9028 Schaltschloß 1895/1595 Schnappriegel 1796	3 R 3 1 0 C 0 B B 2 0

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

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

Schließbleche

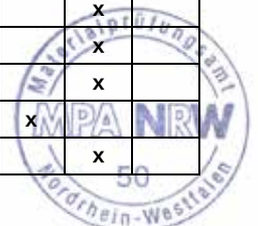
Zugehörige Schließbleche „BKS B 9000xxxx“.



Alternative Ausstattungen und Sonderausführungen der Schösser

Sonderausführungen

Schloßtyp	Umschaltfunktion B	Schließzwanfunktion C	Durchgangsfunktion D	Wechselfunktion E	Riegelfuchtfunktion 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
1311				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		
1828 / 1838 / 1848						x	x		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
1906 / 1909 / 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
1980 / 1981		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	



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
2172 / 2173		x									x	
2182 / 2183		x									x	
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	Gangflügel	Standflügel
1201 / 1226	x	x	x					x	
1311	x	x	x					x	
1316	x	x	x					x	
1791/ (1792 mit 1798) / 1793 / 1794		x			x		x		x
1795/1796								x	x
1820 / 1821/ 1897	x	x	x	x				x	
1822 / 1823 / 1897	x	x	x	x				x	
1826 / 1829 / 1897	x	x	x	x				x	
1828 / 1838 / 1840	x	x	x					x	
1830 / 1831	x	x	x					x	
1836 / 1839	x	x	x					x	
1890 / 1891 / 1990 mit 1798/1898	x	x					x		x
1910 / 1911 / Security 1911		x	x				x	x	
1912 / 1913 / Security 1912 / Security 1913		x	x				x	x	
1906 / 1909 / 1916 / 1919 / Security 1916 / Security 1919		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	
1930 / 1931	x	x	x				x	x	
1932 / 1933	x	x	x				x	x	
1906 / 1909		x	x				x	x	
1936 / 1939	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	
Security 2116 / Security 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	
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	

Schlosstyp	Riegelüberwachung	Nußüberwachung	Lochung Schweizer Rundzylinder	Höher gelegte Fluchtfürfunktion Gangflügel	Höher gelegte Fluchtfürfunktion Standflügel	Elektrisch Kuppelbar	Automatisch verriegelnd	Gangflügel	Standflügel
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	
2322 / 2323 / 2191	x	x	x	x				x	
2326 / 2329 / 2191	x	x	x	x				x	
2330 / 2331	x	x	x					x	
2336 / 2339	x	x	x		x			x	
2389/2390 / 2391 / 2598		x			x		x		x
2392 / 2397 / 2598		x					x		x
6041	x	x	x					x	

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.