

**Zertifikat der Leistungsbeständigkeit****0432-CPR-00029-05**

Version 03

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

**GU BKS Schlösser für Rohrrahmen-Feuerschutztüren**

Rohrrahmenschlösser für 1-flügelige Drehflügeltüren und den Gangflügel 2-flügeliger Türen  
gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1,

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**BKS GmbH**

Heidestraße 71  
D - 42549 Velbert

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

**gemäß der Zuordnung zu den Verschlüssen, Anlage 2.**

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

**EN 12209:2003/AC: 2005**

entsprechend **System 1** für die in diesem Zertifikat beschriebene Leistung angewendet werden und dass die durch den Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wird um die

**Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes**

sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.05.2015 ausgestellt und bleibt bis zum 19.05.2020 gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP-Methoden noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden oder bis es durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Dortmund, 31.01.2017



Dr. Krasch  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 2 Anlage(n).

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00029-05 vom 04.03.2016,  
Version 02.



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Vorgesehene Verwendung und wesentliche Eigenschaften:

Verwendung: an ein- und zweiflügeligen Türen an Feuer- und /oder Rauchschutztüren

Wesentliche Eigenschaft	Abschnitte mit Anforderungen in EN 12209: 2003/AC:2005	Leistung des Produkts
Fähigkeit zum selbsttätigen Schließen	5.4.2 <i>Schließkraft</i> 5.1.2 <i>Rückstellkraft der Falle</i>	Klasse 3: (max 300kg Türmasse, max. 50N Schließkraft) bestanden ≤ 2,5N: bestanden
Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich des selbsttätigen Schließens	5.3.1 <i>Dauerfunktionsfähigkeit des Fallenmechanismus</i>	Klasse M: (200.000 Prüfzyklen, 50 N Belastung der Falle) bestanden
Fähigkeit, die Tür in Verschlussstellung zu halten und nicht zur Brandausbreitung beizutragen	5.5 <i>Eignung zur Verwendung an Feuerschutz-/Rauchschutztüren + Anhang A</i>	Klasse 1
Kontrolle gefährlicher Stoffe	5.1.1 <i>Gefährliche Stoffe</i>	<i>Nach Auskunft des Herstellers sind keine gefährlichen Stoffe enthalten oder werden freigesetzt, die oberhalb der in bestehenden europäischen oder nationalen Bestimmungen festgelegten Grenzwerte liegen.</i>

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Schlösser BKS Serie B-18xx

Herstellwerk DO 5.0

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
B-1820x	A	IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1821x	B	IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   0   B   A   2   0
B-1822x	A	V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1823x	B	V	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   0   B   A   2   0
B-1824x	A	III	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1825x	B	III	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   0   B   A   2   0
B-1826x	A	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1827x	B	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   0   B   A   2   0
B-1828x	A	-	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1830x	A	IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1831x	B	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3   S   3   1   0   C   0   B   A   2   0
B-1832x	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1833x	B	V	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3   S   3   1   0   C   0   B   A   2   0
B-1834x	A	III	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1835x	B	III	25 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3   S   3   1   0   C   0   B   A   2   0
B-1836x	A	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1837x	A	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3   S   3   1   0   C   0   B   A   2   0
B-1838x	A	-	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1839x	A	-	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1840x	A	IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1841x	B	IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   0   B   A   2   0
B-1842x	A	V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0
B-1843x	B	V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   0   B   A   2   0
B-1844x	A	III	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3   S   3   1   0   C   2   B   A   2   0

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Schlösser BKS Serie B-18xx

Herstellwerk DO 5.0

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
B-1845x	B	III	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B A 2 0
B-1846x	A	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
B-1847x	B	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B A 2 0
B-1848x	A	-	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
B-1849x	B	-	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B A 2 0

## Schlösser BKS Serie B-19xx

Herstellwerk DO 5.0

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
B-1900x	B	IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B-1901x	A	IV	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
B-1902x	B	V	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B-1903x	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
B-1906x	B	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B-1907x	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
B-1910x	B	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B-1911x	A	IV	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
B-1912x	B	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B-1913x	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
B-1916x	B	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B-1917x	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
B1956	B	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Schlösser BKS Serie B-19xx

Herstellwerk DO 5.0

Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
B1959	A	I	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
B1970	B	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B1971	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0
B1975	A	-	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B1977	B	-	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B1980	A	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B1981	B	V	25 – 65mm	92mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0

## EVP-Schlösser

Herstellwerk DO 5.0

Nr	Artikel Nr.	VS-Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
	B-1926x <sup>b)</sup>	B	I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	Fluchttüröffner effeff 332	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
	B-1920x <sup>b)</sup>	B	IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	Fluchttüröffner effeff 332	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
	B-1922x <sup>b)</sup>	B	V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥16 mm	Fluchttüröffner effeff 332	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
	B1910 9xxx <sup>b)</sup>	B	IV	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥20 mm	Fluchttüröffner effeff 332	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
	B1912 9xxx <sup>b)</sup>	B	V	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥20 mm	Fluchttüröffner effeff 332	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
	B1916 9xxx <sup>b)</sup>	B	I	30 – 65mm	92mm PZ 94mm RZ	≥20 mm	Fluchttüröffner effeff 332	3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0

## BKS Rohrrahmenschlösser Serie B1300

Herstellwerk DO 5.1

Artikel Nr.	Typ	Funktion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
B1316	A	I	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0
B1311	A	-	25 – 65mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0

## Schließbleche

Zugehörige Schließbleche „BKS B 9000xxxx und B-90xxxx“.



# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

## Funktion

- I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür.  
Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit den Schlüssel über den Wechsel geöffnet werden.  
BKS: Trafo-Wechsel E
- III: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür 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: Durchgang D.
- IV: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür 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: Umschalt B.
- V: Geteilte Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttür 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: Schließzwang C.
- b) Alle Bauarten von Schließzylindern haben keinen Einfluss auf die einwandfreie Fluchttürfunktion. Beachten Sie die zulässigen Kombinationen von Schließzylindern in Kombination mit BKS-Paniktürschlössern. Eine Übersicht finden Sie auf unserer Homepage [www.g-u.com](http://www.g-u.com) im Bereich Service / Downloads / Türtechnik.

## Schlosstypen

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