

Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0432-CPR-00029-05

Version 07

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 Anlage 2, sowie den wesentlichen Eigenschaften in 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 16.01.2030 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, 16.02.2025

MPA NRW

Im Auftrag

RBA T. Meinks

stellv. Leiter der Fachzertifizierungsstelle  $\,$ 

Dieses Zertifikat umfasst 1 Seite und 2 Anlagen. Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr. 0432-CPR-00029-05 vom 21.09.2023, Version 06.





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

Anlage 1 zum Seite 1 von 1



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### Schlösser Serie B-18xx

Herstellwerk DO 5.0

HEISTEHMEH	Herstellwerk DO 5.0									
Artikel Nr.	Тур	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation			
B-1820x	В	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1821x	А	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1822x	В	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1823x	Α	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1824x	В	III	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1825x	Α	III	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1826x	В	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1827x	А	Ι	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1828x	В	-	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1830x	В	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1831x	Α	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1832x	В	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1833x	Α	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1834x	В	Ш	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1835x	Α	Ш	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1836x	В	Ι	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1837x	Α	Ι	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1838x	В	-	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			
B-1839x	В	-	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm	Schnappriegel B1795/B1796, Verriegelungsstange B9006	3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0			

Anlage 2 zum Seite 1 von 6



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

Artikel Nr.	Тур	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
B-1840x	В	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1840x Ausführung 2P	В	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1841x	Α	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1841x Ausführung 2P	А	IV	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1842x	В	V	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1842x Ausführung 2P	В	V	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1843x	Α	V	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1843x Ausführung 2P	Α	V	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1844x	В	III	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1844x Ausführung 2P	В	III	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1845x	Α	III	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1845x Ausführung 2P	А	III	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1846x	В	I	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1846x Ausführung 2P	В	I	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1847x	Α	I	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0
B-1847x Ausführung 2P	А	I	35 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 4 B A 2 0

Die Schlosstypen B-18xx können auch mit Zargenschutzfalle B-9045 in Verkehr gebracht werden.

Anlage 2 zum Seite 2 von 6



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### Schlösser Serie B-19xx

Herstellwerk DO 5.0

	Terstellwerk DO 5.0								
Artikel Nr.	VS- Typ	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation		
B-1900x	В	IV	30 – 65 mm	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	А	IV	30 – 65 mm	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	В	٧	30 – 65 mm	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	Α	٧	30 – 65 mm	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-1906x	В	_	30 – 65 mm	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	Α	1	30 – 65 mm	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-1910x	В	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0		
B-1911x	А	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0		
B-1912x	В	٧	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0		
B-1913x	А	٧	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0		
B-1916x	В	I	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0		
B-1917x	А	Ι	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥16 mm		3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0		

Anlage 2 zum Seite 3 von 6



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### **EVP-Schlösser**

Herstellwerk DO 5.0

Artikel Nr.	VS-Typ	Funk- tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
B-1926x	В	1	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B-1920x	В	IV	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0
B-1922x	В	V	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 6 B B 2 0

### Rohrrahmenschlösser Serie B1300

Herstellwerk DO 5.0

Artikel Nr.	Тур	Funk -tion	Dornmaß	Entfernung	Stulp	Zubehör	Klassifikation
B1316	В	1	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0
B1311	В	1	30 – 65 mm	92 mm PZ 94 mm RZ	≥ 16 mm		3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0

Anlage 2 zum Seite 4 von 6



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

#### Schließbleche

Zugehörige Schließbleche gemäß Liste "Schließbleche für Normschlösser".

### Standflügelverschlüsse

Bei den Verschlüssen Typ A haben die folgenden Standflügelschlösser keinen Einfluss auf die wesentlichen Eigenschaften der zertifizierten Gangflügelschlösser und können somit verwendet werden:

Artikel Nr.	Vs- Typ	Dornmaß	Stulp	Zubehör
B1792	С	30 – 65 mm	≥ 20 mm	METÖ, Schaltschloss B1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungs-platte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x. Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung
B1793	С	30 – 65 mm	≥ 20 mm	METÖ, Schaltschloss B1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungs-platte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x. Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung
B-1890x	С	30 – 85 mm	≥ 16 mm	Schaltschloss B1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungs-platte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x. Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung
B-1990x	С	30 – 85 mm	≥ 16 mm	Schaltschloss B1895, obere oder obere und untere Verriegelungsstange B9006, Stangenführungs-platte B9019, Bodenschließmulde B9009, Schließblech B9000, Excenterbodenbuchse B9028/B-0028x. Wahlweise mit B1798 zur Drückerhochlegung

Anlage 2 zum Seite 5 von 6



Prüfen · Überwachen · Zertifizieren

**Funktion** 

Funktion I: Einteilige Schlossnuss, ständig wirkende Fluchttürfunktion.

Von innen ist das Öffnen über den Beschlag immer möglich. Von außen kann mit dem Schlüssel

über den Wechsel geöffnet werden. 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 Schlüssel ständig eingekuppelt oder ständig ausgekuppelt. Der Riegel wird von außen <u>nur</u> durch den Schlüssel betätigt. Nach einer Beschlagbetätigung von innen ist die Tür auch von

außen bis zur manuellen Wiederverriegelung zu öffnen. 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 Schlüssel 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. 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. Schließzwangfunktion C.

Funktion S: Sonderfunktion nach Angaben des Herstellers. Ständig wirkende Fluchttürfunktion von Innen.

Schlosstypen

VS-Typ A: Verschluss für den Gangflügel zweiflügeliger Türen und einflügeliger Türen

VS-Typ B: Verschluss für einflügelige Türen

VS-Typ C: Verschluss für den Standflügel zweiflügeliger Türen

Anlage 2 zum Seite 6 von 6