





PRÜFZEUGNIS

DIN 18252:2018-05

TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 8-19/22

Der Firma

We confirm, that the company

BKS GmbH Heidestr. 71 D-42549 Velbert

wird bescheinigt, dass sie die Anforderungen der DIN 18252:2018-05

has met the requirements of DIN 18252:2018-05

für das Produkt

das i i caoki

Serie/ Series 51

for the product

mit den Artikelnummern siehe Produktmatrix

with the item numbers see product matrix

in der Ausführung

in the version

Doppel-, Halb- und Knaufzylinder, Zylinder mit Gefahrenfunktion, Freilaufzylinder, FZG/

Double profile-, half profile- and knob-type cylinder, profile-cylinder with emergency mode of operation, free wheel cylinder, FZG

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:/ according to the following classification key:

Variante/	Typ/	Verschlusssicherheit/	Angriffswiderstand/	Panikfunktion/
Variants	Type	Key related security	Attack resistance	Panic function
M	G	6	0 / D	

Gemäß DIN EN 1303:2015-08 ergibt sich der Klassifikationsschlüssel wie folgt:

According to DIN EN 1303:2015-08 the classification key is as follows:

Gebrauchs- klasse/ Category of use	Dauerhaftig- keit/ Durability	Türmasse/ Door mass	Feuerwider- stand/ Fire resistance	Betriebs- sicherheit/ Safety	Korrosionsbe- ständigkeit + Temperatur/ Corrosion resistance + temperature	Verschluss- sicherheit/ Key related security	Angriffswi- derstand/ Attack resistance
1	6	0	B*	0	С	6	0 / D

^{*}Stelle/ Digit 4: Werkstoff für Schließzylinderteile haben einen Schmelzpunkt von mind. 840°C./ Material for locking cylinder parts have a melting point of at least 840°C

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 8-3/08, 20-41/11 und 8-3/08.119 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern. Das Prüfzeugnis hat insgesamt 2 Seiten.

This certificate is based on the evaluation of test report no. 8-3/08, 20-41/11 and 8-3/08.119 by PIV. The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and/or the products are not changed. This test certificate has a total of 2 pages.

D-42551 Velbert, 11. November 2022

S. Holz, Staatl. gept. Techniker/ State-certified technical engineer

Laborleitung/ Laboratory management

O. Lechte Prüfer/ Verifier

Dies ist eine Urkundenseite.

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.

This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.

1/2

Firma: BKS GmbH Company: Prüfzeugnis Nr.: 8-19/22 Test certificate No.: Seite 2 von 2 Page 2 of 2



Produktmatrix/ Product matrix

Nr./ No.	Artikel Bezeichnung/ Item description	Klassifizierung/ Classification DIN 18252:2018-05					Klassifizierung/ Classification DIN EN 1303:2015-08								
1	5150	М	G	6	0	F1A		1	6	0	В	0	С	6	0
'		М	G	6	D	F1A		1	6	0	В	0	С	6	D
2	5151	М	G	6	0	F1B		1	6	0	В	0	U	6	0
2		М	G	6	D	F1B		1	6	0	В	0	U	6	D
3	5152	М	G	6	0	F1B		1	6	0	В	0	U	6	0
3		М	G	6	D	F1B		1	6	0	В	0	C	6	D
4	5156	М	G	6	0	F2		1	6	0	В	0	U	6	0
4		М	G	6	D	F2		1	6	0	В	0	C	6	D
5	5161	М	G	6	0	FZG		1	6	0	В	0	U	6	0
J		М	G	6	D	FZG		1	6	0	В	0	C	6	D
6	5165	М	G	6	0	FZG		1	6	0	В	0	U	6	0
O		М	G	6	D	FZG		1	6	0	В	0	С	6	D