



PRÜFZEUGNIS

DIN 18252:2018-05

TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 8-18/22

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
 for the product

Serie/ Series 50

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/ Variants	Typ/ Type	Verschlussicherheit/ Key related security	Angriffswiderstand/ Attack resistance	Panikfunktion/ Panic function
M	G	6	0 / D	F1A / F1B / F2 / FZG

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- icherheit/ Safety	Korrosionsbe- ständigkeit + Temperatur/ Corrosion resistance + temperature	Verschluss- icherheit/ Key related security	Angriffswi- derstand/ Attack resistance
1	6	0	B*	0	C	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. 8-5/04, 20-41/11 und 8-5/04.119 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. 8-5/04, 20-41/11 and 8-5/04.119 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 1 page plus 2pages.

D-42551 Velbert, 11. November 2022


 S. Holz, Staatl. gepr. 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



Produktmatrix/ Product matrix

Nr./ No.	Artikel Bezeichnung/ Item description	Klassifizierung/ Classification DIN 18252:2018-05					Klassifizierung/ Classification DIN EN 1303:2015-08							
		M	G	6	0	F1A	1	6	0	B	0	C	6	0
1	5000	M	G	6	0	F1A	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	G	6	D	F1A	1	6	0	B	0	C	6	D
2	5001	M	G	6	0	F1B	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	G	6	D	F1B	1	6	0	B	0	C	6	D
3	5012	M	G	6	0	F1B	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	G	6	D	F1B	1	6	0	B	0	C	6	D
4	5071	M	G	6	0	F1B	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	G	6	D	F1B	1	6	0	B	0	C	6	D
5	5006	M	G	6	0	F2	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	G	6	D	F2	1	6	0	B	0	C	6	D
6	5023	M	G	6	0	FZG	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	G	6	D	FZG	1	6	0	B	0	C	6	D
7	5027	M	G	6	0	FZG	1	6	0	B	0	C	6	0
		M	G	6	D	FZG	1	6	0	B	0	C	6	D