



# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 15684:2013-01

## Test Certificate

Nr./ No. 49-1/16

der Firma

We confirm, that the manufacturer

BKS GmbH

Heidestr. 71

D-42549 Velbert

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

19. April 2017

die Anforderungen der DIN EN 15684  
meets the requirements of DIN EN 15684

für das Produkt  
for the product

ixalo Knaufzylinder RFID & SE/  
ixalo knob cylinder RFID & SE

mit den Artikelnummern  
with the item numbers

5315 & 5915, 5316 & 5916,  
5317 & 5917, 5318 & 5918

in den Ausführungen  
in the versions

RFID & SE Standard/ standard,  
RFID & SE Panic/ panic,  
RFID & SE Halb/ half,  
RFID & SE beidseitig lesbar/  
double-sided readable


entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:  
that complies with the classification

Gebrauchs- klasse Category of use	Dauer- haftigkeit Durability	Feuer-/Rauch- widerstand Fire/smoke resistance	Umweltbe- ständigkeit Environmental resistance	Mechanische Verschluss- sicherheit Mechanical key related security	Elektronische Verschluss- sicherheit Electronic key related security	System- management System management	Angriffs- widerstand Attack resistance
1	6	B	4	A	F	3	2

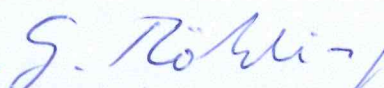
Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 49-1/16 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde.  
Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das  
geprüfte Produkt nicht ändern.

This certificate is based on the evaluation of test report No. 49-1/16 by PIV. The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, den 04. April 2018

  
S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/  
Certified Technician  
Laborleiter/ Laboratory Manager



  
G. Röhling, Dipl.-Ing. (FH)  
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.

