



PRÜFBERICHT

TEST REPORT Nr./ No. 49-3/24



Auftraggeber
Client

SimonsVoss Technologies GmbH
Feringastr. 4
D-85774 Unterföhring

Bezeichnung des
Prüfgegenstandes
Name of the test object

ZB Cylinder AX
Art. Nr./ Item no.: *ZB.EU.*

Prüfauftrag / Prüfgrundlage
Test order / Test basis

Prüfung nach DIN EN 15684:2021-05
+ Erweiterung der Dauerfunktion
Test according to DIN EN 15684:2021-05
+ extension of the permanent function

Datum der Prüfung
Date of test

03. Juli/ July – 11. Dezember/ December 2024

Ort der Prüfung
Testing location

PIV
Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert
D-42551 Velbert, Wallstr. 41

Datum des Prüfberichtes
Date of test report

13. Dezember/ December 2024

Umfang des Prüfberichtes
Volume of test report

1 Seite Deckblatt/ Page cover
22 Seiten Prüfbericht/ Pages test report
78 Seiten Anlage/ Pages enclosure


Prüfergebnis
Test result

Einzelheiten der Prüfung, siehe Folgeseiten.
Details of the test, see following pages.

Klassifikation nach/ Classification according to DIN EN 15684:2021-05:

1	6	B	4	0	D	3	D
---	---	---	---	---	---	---	---

Unterschrift
Signature


S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/
State-certified technical engineer
Laborleitung/ Laboratory management




D. Ruprecht-Kohn
Prüfer/ Verifier

Zusatzbedingungen zu diesem Prüfbericht:
Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf den geprüften Prüfgegenstand.
Der Prüfbericht darf nicht verändert und nur als Ganzes veröffentlicht werden.

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025 · RAL-Gütezeichen Prüfstelle für Schlösser und Beschläge · anerkannte Prüfstelle DIN CERTCO

Leitung PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert: Andrea Horsthemke (B. Eng.)
Geschäftsführung Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V.: Dipl.-Ing. Stephan Schmidt

Es gelten unsere AGB unter:
www.piv-velbert.de

FB_2_49_03_24