

## PRÜFZEUGNIS DIN EN 15684:2021-05

## TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 49-2/22

Der Firma

We confirm, that the company

SimonsVoss Technologies GmbH

Feringastraße 4

D-85774 Unterföhring

wird bescheinigt, dass sie die Anforderungen der DIN EN 15684

has met the requirements of DIN EN 15684

für das Produkt

for the product

Digital Cylinder AX

mit den Artikelnummern

\*Z5.EU.\*.ZK\*

with the item numbers

\*Z5.EU.\*.ZK\*VDS\*

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:

that complies with the following classification key:

Gebrauchs- klasse Category of use	Dauer- haftigkeit <sup>Durability</sup>	Feuer-/ Rauch- widerstand Fire/smoke resistance	Umweltbe- ständigkeit Environmental resistance	Mechanische Verschluss- sicherheit Mechanical key related security	Berechtigungs- sicherheit Authorisations security	System- management System management	Angriffs- widerstand Attack resistance
1	6*	В	4	0	D	3	D

<sup>\* 750 000</sup> Zyklen bestätigt/ cycles confirmed

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 49-1/20 und Nr. 49-7/20 sowie die Dokumentation Produkterweiterung 01 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 1 Seite.

This certificate is based on the evaluation of test report no. 49-1/20 and no. 49-7/20 as well as the documentation product expansion 01 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.

D-42551 Velbert, 26. Januar/ January 2022

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

Laborleitung/ Laboratory management

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.

Prüfinstitut der Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge e.V. · Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025 · Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17065 · Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach der EU-BauPVO · Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO) · RAL-Gütezeichen Prüfstelle für Schlösser und Beschläge · anerkannte Prüfstelle DIN CERTCO

