



# PRÜFZEUGNIS

DIN 18252:2018-05

## TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 8-12/20

Der Firma

We confirm, that the company

SimonsVoss Technologies GmbH

Feringastrasse 4

D-85774 Unterföhring

wird bescheinigt, dass sie am

at the date of

16. Oktober/ October 2020

die Anforderungen der DIN 18252:2018-05

has met the requirements of DIN 18252:2018-05

für das Produkt

for the product

Digital Cylinder AX

mit den Artikelnummern

with the item numbers

\*Z5.EU.\*AP\* (Antipanikzylinder/ antipanic cylinder )

\*Z5.EU.\* (Standardzylinder/ standard cylinder )

in der Ausführung

in the version

Knauflzylinder/ Knob-type cylinder

FZG (Position 5 in der Klassifizierung)

Schließzylinder mit Gefahrenfunktion/

FZG (Position 5 in the classification)

locking cylinder with emergency feature

erfüllt hat.

Der Profilzylinder ist wie folgt zu kennzeichnen:/ The profile cylinder has to be marked as follows:

Variante/ Variants	Typ/ Type	Verschlussicherheit/ Key related security	Angriffswiderstand/ Attack resistance	Panikfunktion/ Panic function
E	E	6	D	R1* / FZG**

Stelle/ Digit 5: \* R1 – nur/ only \*Z5.EU.\*AP\* (Antipanikzylinder/ antipanic cylinder)

\*\* FZG – nur/ only \*Z5.EU.\* (Standardzylinder/ standard cylinder)

Gemäß DIN EN 15684:2013-01 ergibt sich der Klassifikationsschlüssel wie folgt:

According to DIN EN 15684:2013-01 the classification key is as follows:

Gebrauchs- klasse Category of use	Dauer- haftigkeit Durability	Feuer-/Rauch- widerstand Fire/smoke resistance	Umweltbe- ständigkeit Environmental resistance	Mechanische Verschluss- icherheit Mechanical key related security	Elektronische Verschluss- icherheit 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. 8-12/20 und 49-1/20 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. 8-12/20 and 49-1/20 by PIV.

The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed. This test certificate has a total of 1 page.

D-42551 Velbert, 22. Oktober/ October 2020

Olaf Lechte

Prüfer/ Verifier



Gregor 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.