



PRÜFZEUGNIS

Test Certificate

DIN EN 15684:2013-01

Nr./ No. 49-4/15

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

SimonsVoss Technologies GmbH

Feringastraße 4

D- 85774 Unterföhring

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

07. Oktober/ October 2015

die Anforderungen der
DIN EN 15684:2013-01

meets the requirements of DIN EN 15684:2013-01

für das Produkt
for the product

Digitaler Schließzylinder 3061/
Digital locking cylinder 3061

in der Ausführung
in the version

siehe Übersichtsmatrix/
see overview matrix

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

siehe Übersichtsmatrix/
see overview matrix

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 49-4/15 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. 49-4/15 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 23. Juni/ June 2016



S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/
Certified Technician

Laborleiter/ Laboratory Manager



S. Claaßen, Staatl. gepr. Techniker/
Certified Technician
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.



Übersichtsmatrix zum
Prüfzeugnis 49-4/15
Overview matrix to test certificate 49-4/15



**Klassifikationsschlüssel entsprechend DIN EN 15684:2013-01/
Classification key according to DIN EN 15684:2013-01**

Position	1	2	3	4	5	6	7	8
	Gebrauchs- klasse Category of use	Dauer- haftigkeit Durability	Feuer-/ Rauch- widerstand Fire/smoke resistance	Umweltbe- ständigkeit Environmental resistance	Mecha- nische Verschluss- sicherheit Mechanical key related security	Elektro- nische Verschluss- sicherheit Electronic key related security	System- management System management	Angriffs- widerstand Attack resistance

Klasse/ Class	1	6	B	4	A	F	3	0
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Artikelnummer:/ Item no.:

Z4.aa-ii.FD.WP.ZK.G2; Z4.aa-ii.DM.FD.WP.ZK.G2; Z4.aa-ii.MP.FD.WP.ZK.G2; Z4.aa-ii.MH.FD.WP.ZK.G2
Z4.aa-ii.AP2.FD.WP.ZK.G2; Z4.aa-ii.MP.AP2.FD.WP.ZK.G2; Z4.aa-ii.MP.AP2.BL.WP.G2;
Z4.aa-ii.CO.WP.ZK.G2; Z4.aa-ii.MP.CO.WP.ZK.G2; Z4.aa-ii.HZ.WP.ZK.G2 / Z4.aa-ii.MP.HZ.WP.ZK.G2
Z4.SR.aa-ii.CO.WP.ZK.G2; Z4.SR.aa-ii.MP.CO.WP.ZK.G2; Z4.SR.aa-ii.HZ.WP.ZK.G2;
Z4.SR.aa-ii.MP.HZ.WP.ZK.G2; Z4.BO.aa-ii.FD.WP.ZK.G2; Z4.BO.aa-ii.MP.FD.WP.ZK.G2;
Z4.BO.aa-ii.CO.WP.ZK.G2; Z4.BO.aa-ii.MP.CO.WP.ZK.G2; Z4.SO.aa.WP.ZK.G2; Z4.SO.aa.MP.WP.ZK.G2;
Z4.RS.aa.WP.ZK.G2; Z4.RS.aa.MP.WP.ZK.G2; Z4.UKM.aa.WP.ZK.G2; Z4.UKM.aa.MP.WP.ZK.G2;
Z4.UKR.aa.WP.ZK.G2; Z4.UKR.aa.MP.WP.ZK.G2

Klasse/ Class	1	6	B	4	A	F	0	2
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Artikelnummer:/ Item no.:

Z4.aa-ii.FD.WP.SKG.G2; Z4.aa-ii.MP.FD.WP.SKG.G2; Z4.aa-ii.MH.FD.WP.SKG.G2;
Z4.aa-ii.AP2.FD.WP.SKG.G2; Z4.aa-ii.MP.AP2.FD.WP.SKG.G2; Z4.aa-ii.MP.AP2.BL.WP.SKG.G2

Klasse/ Class	1	6	B	4	A	F	3	2
------------------	---	---	---	---	---	---	---	---

Artikelnummer:/ Item no.:

Z4.aa-ii.FD.ZK.VDS.G2; Z4.aa-ii.MP.FD.ZK.VDS.G2; Z4.aa-ii.MH.FD.WP.ZK.VDS.G2;
Z4.aa-ii.AP2.FD.WP.ZK.VDS.G2; Z4.aa-ii.MP.AP2.FD.WP.ZK.VDS.G2; Z4.aa-ii.MP.AP2.BL.WP.ZK.VDS.G2

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