Fon +49(0)2051/9506-5 D-42551 Velbert Fax +49(0)2051/9506-69

piv.velbert@t-online.de www.piv-velbert.de



PRUFZEUGNIS DIN EN 15684:2013-01

Test Certificate

Nr./ No. 49-6/16

Der Firma iLOQ Oy

We confirm, that the manufacturer Yrttipellontie 10 90230 Oulu

Finland

wird bescheinigt, dass sie am

at the date of

18. November 2016

die Anforderungen der DIN EN 15684

meets the requirements of DIN EN 15684

C10S.10 für das Produkt

for the product

mit der Artikelnummer

with the item number

M004142.10.1 G

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:

that complies with the classification

Gebrauchs-	Dauer-	Feuer-/Rauch-	Umweltbe-	Mechanische	Elektronische	System-	Angriffs-
klasse	haftigkeit	widerstand	ständigkeit	Verschluss-	Verschluss-	management	widerstand
Category of use	Durability	Fire/smoke resistance	Environmental resistance	sicherheit Mechanical key related security	sicherheit Electronic key related security	System management	Attack resistance
1	6	0	0/3*	Α	F	2/3*	0/1/2*

^{*}Position 4: Klasse 3 nur in Verbindung mit Rosette/ class 3 only in combination with an escutcheon

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 49-6/16 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. 49-6/16 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 07. November 2017

S. Holz, Staatl. gept Techniker/

Certified Technician

Laborleiter/ Laboratory Manager

L. Wedershoven, Staatl. gepr. Techniker/ Certified Technician

ars Wedershoven

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

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025 Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN ISO/IEC 17065
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG) RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG/GZ 607 / ff Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO) Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleituna: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)

Es gelten unsere Geschäftsbedingungen



^{*}Position 7: Klasse 3 nur in Verbindung mit Echtzeituhr/ class 3 only in combination with real time clock

^{*}Position 8: Klasse 1 nur in Verbindung mit Rosette, Klasse 2 nur in Verbindung mit gehärteter Schutzrosette/ class 1 only in combination with an escutcheon, class 2 only in combination with hardened high security escutcheon