



Prüfbescheinigung

Verification certificate

Nr./ No. 20-42/20

Der Firma

We confirm, that the company

iLOQ Oy

Yrttipellontie 10

FIN-90230 Oulu

wird bescheinigt, dass sie die Anforderungen in Anlehnung an
DIN EN 15684:2013-01

has met the requirements based on DIN EN 15684:2013-01

für das Produkt

for the product

F50S.421.HZ,

F50S.521.HZ

mit den Artikelnummern

with the item numbers

M011362.421.HZ,

M011362.521.HZ

weitere Produktarten, siehe Produktmatrix

additional product types, see product matrix

erfüllt hat.

Dieser Prüfbescheinigung liegt der Prüfbericht Nr. 20-42/20 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit der Prüfbescheinigung bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und/oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

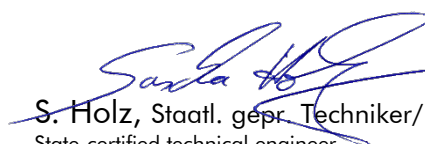
Die Prüfbescheinigung hat insgesamt 2 Seiten.

This verification certificate is based on the evaluation of test report no. 20-42/20 by PIV.

The validity of the verification certificate will persist as long as the testing-base and/or the products are not changed.

This verification certificate has a total of 2 pages.

D-42551 Velbert, 15. April 2021


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




J. Weber, Staatl. gepr. Techniker/
State-certified technical engineer
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.



Produktmatrix in Anlehnung an DIN EN 15684:2013-01 / Product matrix based on DIN EN 15684:2013-01

Produktbezeichnung / Product name	Artikelnummer / Item number	Gebrauchskategorie / Category of use	Dauerhaftigkeit / Durability	Feuer-/Rauchwiderstand / Fire / smoke resistance	Umweltbeständigkeit / Environmental resistance	Mechanische Verschlusssicherheit / Mechanical key related security	Elektronische Verschlusssicherheit / Electronic key related security	Systemmanagement / System management	Angriffs- und / Attack resistance	Beschreibung / Description	Geeignete Schlüsselrohre / Suitable key tubes
F50S.511.HZ	M011362.511.HZ	1	6	0	4	A	F	3	2	Key tube lock cylinder, Self locking, with short reader knob (FI, 38mm keytube)	KD201, mitlakoneistus 38mm
F50S.521.HZ	M011362.521.HZ	1	6	0	4	A	F	3	2	Key tube lock cylinder, Self locking, with long reader knob (FI, 38mm keytube)	KD201, mitlakoneistus 38mm
F50S.211.HZ	M011984.211.HZ	1	6	0	4	A	F	3	2	Key tube lock cylinder, Self locking, with short reader knob (SE, 42mm keytube)	Assa Tube 42mm
F50S.221.HZ	M011984.221.HZ	1	6	0	4	A	F	3	2	Key tube lock cylinder, Self locking, with long reader knob (SE, 42mm keytube)	Assa Tube 42mm
F50S.311.HZ	M011362.311.HZ	1	6	0	4	A	F	3	2	Key tube lock cylinder, Self locking, with short reader knob (GER, 38mm keytube)	Kruse tubes 38mm
F50S.321.HZ	M011362.321.HZ	1	6	0	4	A	F	3	2	Key tube lock cylinder, Self locking, with long reader knob (GER, 38mm keytube)	Kruse tubes 38mm
F50S.411.HZ	M011362.411.HZ	1	6	0	4	A	F	3	2	Key tube lock cylinder, Self locking, with short reader knob (68mm keytube)	KD209, KD210
F50S.421.HZ	M011362.421.HZ	1	6	0	4	A	F	3	2	Key tube lock cylinder, Self locking, with long reader knob (68mm keytube)	KD209, KD210