



# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 15684:2013-01

## TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 49-7/19

### Der Firma

We confirm, that the company

iLOQ Oy

Yrttipellontie 10  
FIN-90230 OULU

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

03. Dezember/ December 2019

die Anforderungen der DIN EN 15684  
has met the requirements of DIN EN 15684

für das Produkt  
for the product

C5S/ iLOQ C5S

mit den Artikelnummern  
with the item numbers

C5S.1, C5S.10, C5S.1.N,  
C5S.1.SE, C5S.10.SE

weitere Artikel, siehe Produktmatrix  
additional product versions, see product matrix

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

1	6	-	3/4*	A	F	2	0/2*
---	---	---	------	---	---	---	------

\*siehe Produktmatrix/ see product matrix

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 49-7/19 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 1 Seite sowie 1 Seite Produktmatrix.

This certificate is based on the evaluation of test report no. 49-7/19.


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 1 page plus 1 page product matrix.

D-42551 Velbert, 11. Februar/ February 2020

  
Sascha Holz, Staatl. gepr. Techniker/  
State-certified technical engineer  
Laborleiter/ Laboratory Manager



  
Jan 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 zum  
Prüfzeugnis 49-7/19  
Product matrix to test certificate 49-7/19



Produktbezeichnung:/ C5S/ iLOQ C5S  
Product definition:

Zylinder/ Cylinder	Beschlag außen/ Hardware outside	Beschlag innen/ Hardware inside	Ge- brauchs- klasse/ Cate- gory of use	Dauerhaf- tigkeit/ Durability	Feuer-/ Rauchwi- derstand/ Fire-/ smoke resistance	Umweltbeständig- keit/ Environmental resistance	Mech. Verschlussicher- heit/ Mechanical key related security	Elektronische Verschlussicher- heit/ Electronic key related security	Sys- tem man- age- ment	An- griffswiderstand/ Attack resistance
C5S.1			1	6	-	4	A	F	2	0
C5S.10			1	6	-	4	A	F	2	0
C5S.1.NO			1	6	-	4	A	F	2	0
C5S.xx.xx	E10.D1	E10.D7	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D3	E10.D7	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.E1	E10.E7	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.E1	E10.C8	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.E8	E10.E7	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.E8	E10.C1	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.E8	E10.C8	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.B12	E10.D7	1	6	-	3	A	F	2	0
C5S.xx.xx	E10.B12	TT.B3	1	6	-	3	A	F	2	0
C5S.xx.xx	E10.B12	E10.B2	1	6	-	3	A	F	2	0
C5S.xx.xx	E10.C9	E10.E7	1	6	-	3	A	F	2	0
C5S.xx.xx	E10.C9	TT.C1	1	6	-	3	A	F	2	0
C5S.xx.xx	E10.C9	E10.c8	1	6	-	3	A	F	2	0
C5S.xx.xx	E10.D1557	E10.D9	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D1569	E10.D9	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D2157	E10.D9	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D2169	E10.D9	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D3057	E10.D9	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D3069	E10.D9	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D1557	TT.B5 / TT.B6	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D1569	TT.B5 / TT.B6	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D2157	TT.B5 / TT.B6	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D2169	TT.B5 / TT.B6	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D3057	TT.B5 / TT.B6	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D3069	TT.B5 / TT.B6	1	6	-	4	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D1557	E10.Dlxxxx	1	6	-	3	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D1569	E10.Dlxxxx	1	6	-	3	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D2157	E10.Dlxxxx	1	6	-	3	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D2169	E10.Dlxxxx	1	6	-	3	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D3057	E10.Dlxxxx	1	6	-	3	A	F	2	2
C5S.xx.xx	E10.D3069	E10.Dlxxxx	1	6	-	3	A	F	2	2