



# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 15684:2013-01

## TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 49-11/19

**Der Firma**

We confirm, that the company

iLOQ Oy

Yrttipellontie 10  
FI-90230 OULU

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

13. Februar/ February 2020

die Anforderungen der DIN EN 15684

has met the requirements of DIN EN 15684

für das Produkt

for the product

iLOQ C50S electromechanical lock cylinder/  
C50S

mit den Artikelnummern

with the item numbers

Siehe Produktmatrix/ See product matrix

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:

that complies with the following classification key

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

\* Siehe Produktmatrix/ See product matrix

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 49-11/19 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 2 Seiten Produktmatrix.

This certificate is based on the evaluation of test report no. 49-11/19.

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

The test certificate has 1 page and 2 pages product matrix.

D-42551 Velbert, 01. April 2020

Lars Wedershoven, Staatl. gepr. Techniker/  
State-certified technical engineer

Laborleitung/ Laboratory management



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.



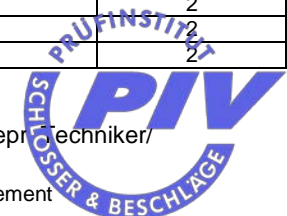
Produktmatrix zum  
Prüfzeugnis 49-11/19  
Product matrix to test certificate 49-11/19



Produktbezeichnung:/ iLOQ C50S electromechanical lock cylinder/ c50s  
Product name:

Zylinder/ Cylinder	Beschlag außen/ Hardware outside	Beschlag in- nen/ Hardware inside	Ge- brauchstaug- lichkeit/ Cate- gory of use	Dauer- haftigkeit/ Durability	Feuer-/ Rauch- widerstand/ Fire and smoke resistance	Umweltbestän- digkeit/ Environ- mental	Mech. Verschlussicher- heit/ Mechanical key related security	Elektr. Verschlussiche- rheit/ Elec. key re- lated security	Systemmanage- ment/ System man- agement	An- griffswiderstand/ Attack resistance
C50S.110.SD	E10.D1	E10.D7	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.E1	E10.E7	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.E8	E10.E7	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.B12	TT.B3	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.110.SD	E10.B12	TT.D7	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.110.SD	E10.C9	TT.C1	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.110.SD	E10.C9	TT.E7	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.120.SD	E10.D1	E10.D7	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.E1	E10.E7	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.E8	E10.E7	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.B12	TT.B3	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.120.SD	E10.B12	TT.D7	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.120.SD	E10.C9	TT.C1	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.120.SD	E10.C9	TT.E7	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.210.SD	E10.B12	TT.B3	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.210.SD	E10.B12	TT.D7	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.210.SD	E10.C9	TT.E7	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.220.SD	E10.B12	TT.B3	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.220.SD	E10.B12	TT.D7	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.220.SD	E10.C9	TT.C1	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.220.SD	E10.C9	TT.E7	1	6	0	3	A	F	3	0
C50S.110.SD	E10.D1557	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D1569	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D2157	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D2169	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D3057	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D3069	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2

Lars Wedershoven, Staatl. gepr. Techniker/  
State-certified technical engineer  
Laborleitung/ Laboratory management





Produktmatrix zum  
Prüfzeugnis 49-11/19  
Product matrix to test certificate 49-11/19



Zylinder/ Cylinder	Beschlag außen/ Hard- ware outside	Beschlag in- nen/ Hardware inside	Ge- brauchstaug- lichkeit/ Cate- gory of use	Dauer- haftigkeit/ Durability	Feuer-/ Rauch- widerstand/ Fire and smoke resistance	Umweltbestän- digkeit/ Environ- mental	Mech. Verschlussicher- heit/ Mechanical key related security	Elektr. Verschlussiche- rheit/ Elec. key re- lated security	Systemmanage- ment/ System man- agement	An- griffswiderstand/ Attack resistance
C50S.120.SD	E10.D1557	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D1569	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D2157	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D2169	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D3057	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D3069	E10.D9	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D1557	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D1569	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D2157	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D2169	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D3057	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.110.SD	E10.D3069	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D1557	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D1569	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D2157	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D2169	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D3057	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
C50S.120.SD	E10.D3069	E10.Dixxxx	1	6	0	4	A	F	3	2
K50.1			1	6	0	4	A	F	3	2

  
 Lars Wedershoven, Staatl. geprüfter Techniker/  
 State-certified technical engineer  
 Laborleitung/ Laboratory management

