



PRÜFZEUGNIS

DIN EN 16864:2017-11

TEST CERTIFICATE

Nr./ No. 58-7/19

Der Firma
We confirm, that the company

iLOQ OY
Yrttipellontie 10
FI-90230

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

06. April 2020

die Anforderungen der DIN EN 16864
has met the requirements of DIN EN 16864

für das Produkt
for the product

iLOQ Electromechanical padlock

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

Mechatronisches Hängschloss/ Mechatronic padlock							
1	1	3	4	0	D	3	4/5*

* Siehe Produktmatrix/ See product matrix

Elektronischer Schlüssel/ Electronic key							
1	1	3	4	0	D	3	5

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 58-7/19 des PIV 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. 58-7/19 by PIV.

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

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

D-42551 Velbert, 22. April 2020


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




L. Wedershoven, 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 58-7/19
Product matrix to test certificate 58-7/19



Produktbezeichnung:/ iLOQ Electromechanical padlock

Product name:

Produkt Version/ Product version	Gebrauchstauglich- keit/ Category of use	Dauer- haftigkeit/ Durability	Korrosionsbestän- digkeit/ Corrosion resistance	Umweltbestän- digkeit/ Environ- mental	Mech. Verschlussicherheit/ Mechanical key related security	Elektr. Verschlussicherheit/ Elec. key related security	Systemman- agement/ System man- agement	Angriffswiderstand/ Attack resistance
H50S.430.28.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.430.28C.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.430.50.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.430.50C.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.440.28.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.440.28C.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.440.50.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.440.50C.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.431.28.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.431.28C.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.431.50.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.431.50C.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.441.28.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.441.28C.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.441.50.HC	1	1	3	4	-	D	3	4
H50S.441.50C.HC	1	1	3	4	-	D	3	4


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





Produktmatrix zum
Prüfzeugnis 58-7/19
Product matrix to test certificate 58-7/19



Produktbezeichnung:/ iLOQ Electromechanical padlock

Product name:

Produkt Version/ Product version	Gebrauchstauglich- keit/ Category of use	Dauer- haftigkeit/ Durability	Korrosionsbestän- digkeit/ Corrosion resistance	Umweltbestän- digkeit/ Environ- mental	Mech. Verschlussicherheit/ Mechanical key related security	Elektr. Verschlussicherheit/ Elec. key related security	Systemman- agement/ System man- agement	Angriffswiderstand/ Attack resistance
H50S.530.28.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.530.28C.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.530.50.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.530.50C.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.540.28.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.540.28C.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.540.50.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.540.50C.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.531.28.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.531.28C.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.531.50.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.531.50C.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.541.28.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.541.28C.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.541.50.HC	1	1	3	4	-	D	3	5
H50S.541.50C.HC	1	1	3	4	-	D	3	5


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

