

Kunde Kählig Antriebstechnik GmbH
Customer Pappelweg 4
DE-30179 Hannover

Prüfberichts-Nr.: FSTDEB4705_2693_5
Test Report No.:

Gegenstand der Prüfung

Test Object

Hersteller Atlas Copco

Manufacturer

Maschinentyp ETD SR21-16-I06-PS

Tool Type

Steuerung PF4000-G-HW

Controller

Sonderantrieb

Crowfoot

Serien-Nr.: A6830727

Ser. No.:

Serien-Nr.: D386204

Ser. No.:

Serien-Nr.:

Ser. No.:

Kunden-ID:

Customer ID:

Kunden-ID:

Customer ID:

Hersteller

Manufacturer

Md- min 3 N·m
max 16 N·m

Test-Md 16 N·m

Motor

Motor

Drehmomentsensor

Torque Transducer

Drehwinkelsensor

Angle Encoder

Serien-Nr.:

Ser. No.:

Serien-Nr.:

Ser. No.:

Serien-Nr.:

Ser. No.:

Artikelnummer:

Articlenumber:

TC – Faktor:

TC-Factor:

Extra-Information:

Extra information:

Referenz (Gebrauchsnorm)

Reference

Hersteller

Manufacturer

Prüfgerät*

Testing device*

Serien-Nr.:

Ser. No.:

ATLAS COPCO

STa6000

A9450001

Transducers	
Identifier	InLineRotary - 5-25 N·m
Manufacturer	Atlas Copco
Model	IRTT 25A-10
S/N	43682
Cal. Certif. Date	2021-10-25
Cal. Transd. S/N	43682
Procedure	VDI/VDE2646
Calibration System	/
Cal. Lab.	-02
Accreditation Body	D-K-17447-01
Certificate Number	DG44570 D-K-17447-01-01
Cal. Certif. Date	2021-10-25

Cal. Transd. S/N	43682
Procedure	VDI/VDE 2648-01 : 2009-10
Calibration System	/
Cal. Lab.	-02
Accreditation Body	D-K-17447-01
Certificate Number	DG44571 D-K-17447-01-01

Prüfberichts-Nr.: FSTDEB4705_2693_5
Test Report No.:

Hinweis / Remarks

Viele Dinge beeinflussen das Ergebnis eines Schraubprozesses. In Anlehnung an angewandte Standards und/oder Vorschriften informieren wir Sie hiermit, das eingebrachte Drehmoment gegen die Spezifikationen in Verbindung mit folgenden Aspekten zu überprüfen:

Many things influence the result of the tightening process. In accordance with applicable standards and/or regulations, we hereby inform you that you are required to check installed torque vs. specification in connection with:

- Veränderung von Komponentensätzen / *change of part batch*
- Veränderung von Bolzen- oder Schraubensätzen / *change of bolt or screw batch*
- Veränderung von Werkzeug oder Software / *change of tool or software*
- veränderte Konfiguration / *change of configuration*
- sonstiger Veränderung, welche den Schraubprozess beeinflussen könnte / *or any other change that might influence the tightening process*
- nach Wartung oder Reparatur von jeglichem Equipment / *after maintenance or repair of an equipment*
- mindestens einmal pro Schicht oder in einem auf den Produktionsprozess und der Risikoklassifizierung der Verschraubung abgestimmten Intervall / *as a minimum once per shift or at a frequency suited to the production process and the criticality of the joint*

Die Überprüfung sollte sich möglichst am Schraubfall des Kunden orientieren.

The check is to be done in such a way that you safeguard that the joint conditions are the same.

Die Prüfung des Werkzeuges erfolgte auf einer Messbank oder einem Schraubverband.

The test of the tool was performed on a simulator bench or test joint.

Das Verfahren zur Prüfung der Maschinenfähigkeit erfolgte dynamisch nach Atlas Copco Global Standard/Service.

The process of testing the machine capability was done dynamically according to Atlas Copco global standard/service.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Prüfung ist der Benutzer verantwortlich. Es wird empfohlen diese aber alle 12 Monate zu wiederholen. Dieses Zertifikat wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

The user is obliged to have the object tested at appropriate intervals.

It is recommended to repeat this every 12 months. This certificate was created by machine and is valid without signature.

Im Zweifelsfall ist der deutsche Text dieses Zertifikates gültig.

In case of doubts the German text of this certificate is valid.

Prüfdatum
Date of measurement
2022-09-21

Bearbeiter
Responsible
Norbert Harbich

Druckdatum
Issuing date
2022-09-21

Prüfberichts-Nr.: FSTDEB4705_2693_5
Test Report No.:

Hersteller <i>Manufacturer</i>	Atlas Copco	Messrichtung <i>Measuring direction</i>	CW
Maschinentyp <i>Tool Type</i>	ETD SR21-16-I06-PS	Kunden-ID: <i>Customer ID:</i>	-
Steuerung <i>Controller</i>	PF4000-G-HW	Kunden-ID: <i>Customer ID:</i>	-

Vorgegebene Werte zum Schraubfall [N·m] <i>Target values [N·m]</i>	Md - Max <i>Md - max</i>	Md - Soll <i>Md - target</i>	Md - Min <i>Md - min</i>	Toleranz <i>tolerance</i>
	17,60	16	14,40	10,0%

Erzielte Messwerte [N·m] für den Schraubfall 120°

Results [N·m] for joint 120°

Nr. No.	Prüfling - Referenz <i>Test Object - Reference</i>	Nr. No.	Prüfling - Referenz <i>Test Object - Reference</i>	Nr. No.	Prüfling - Referenz <i>Test Object - Reference</i>	Nr. No.	Prüfling - Referenz <i>Test Object - Reference</i>	Nr. No.	Prüfling - Referenz <i>Test Object - Reference</i>
1	16,080 16,1000	6	16,010 16,0500	11	16,010 16,0600	16	16,010 16,0400	21	16,010 16,0000
2	16,030 16,1000	7	16,030 16,0700	12	16,060 16,0100	17	16,010 16,0800	22	16,100 16,1300
3	16,150 16,0700	8	16,020 16,0000	13	16,130 16,1500	18	16,260 16,1600	23	16,020 16,0900
4	16,130 16,0400	9	16,070 16,0500	14	16,210 16,1600	19	16,100 16,0800	24	16,010 16,0500
5	16,070 16,0400	10	16,020 16,0300	15	16,070 16,0900	20	16,040 16,0400	25	16,180 16,2600

Erzielte Messwerte [Drehwinkel] für den Schraubfall 120°

Results [Angle] for joint 120°

Nr. No.	Prüfling - Referenz <i>Test Object - Reference</i>	Nr. No.	Prüfling - Referenz <i>Test Object - Reference</i>	Nr. No.	Prüfling - Referenz <i>Test Object - Reference</i>	Nr. No.	Prüfling - Referenz <i>Test Object - Reference</i>	Nr. No.	Prüfling - Referenz <i>Test Object - Reference</i>
1	122,0 121,50	6	112,0 113,00	11	112,0 109,50	16	119,0 112,50	21	108,0 105,50
2	119,0 125,00	7	118,0 120,50	12	98,0 95,00	17	94,0 98,00	22	86,0 90,50
3	123,0 121,50	8	118,0 123,50	13	101,0 105,00	18	100,0 99,00	23	91,0 90,00
4	119,0 119,00	9	126,0 120,50	14	95,0 99,00	19	93,0 94,00	24	94,0 92,50
5	119,0 123,00	10	99,0 101,00	15	111,0 109,00	20	134,0 133,00	25	89,0 95,00

Statistik der Referenz

Statistics of Reference

Anz. Messungen <i>No. of tightenings</i>	25	
Mittelwert Referenz <i>Mean value of reference</i>	16,08	N·m
Höchster Wert <i>Max. torque</i>	16,26	N·m
Niedrigster Wert <i>Min. torque</i>	16,00	N·m
Diff. Prüfling / Referenz <i>Deviation (Test Object-Reference)</i>	0,030	%
max. Winkelabweichung <i>Max. Angel - Deviation</i>	6,50	°

Justierwert [N·m] ==>	13,000
Adjustment value [N·m] ==>	
Standardabweichung <i>Standard deviation</i>	
1s ==>	0,059
3s ==>	0,177
6s ==>	0,354

Vorgabe <i>Specification</i>	Cm	Cmk
	1,670	1,670

Toleranzklasse <i>Class of tolerance</i>	Cm	Cmk
10,0% ==>	9,047	8,606

