

ALLURIS

innovative Messinstrumente
für physikalische Größen

Alluris GmbH & Co. KG

Basler Straße 65
DE 79100 Freiburg
Germany

akkreditiert durch die / accredited by the

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Mitglied im / member of the

Deutschen Kalibrierdienst



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-K-20121-01-00

K.17501

D-K-
20121-01-00

2020-02

Kalibrierschein

2002-K.17501

Kalibrierzeichen

(Calibration mark)

Gegenstand:
(Object)

Hydr. Kraftmessgerät

Dieser Kalibrierschein dokumentiert die Rückführung auf nationale Normale zur Darstellung der Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Die DAkkS ist Unterzeichner der multilateralen Übereinkommen der European co-operation for Accreditation (EA) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) zur gegenseitigen Anerkennung der Kalibrierscheine.

Für die Einhaltung einer angemessenen Frist zur Wiederholung der Kalibrierung ist der Benutzer verantwortlich.

Hersteller:
(Manufacturer)

Tecsis GmbH (D)

Typ:
(Type)

Analog NG10 40 kN

Fabrikat-/Serien-Nr.:
(Serial no.)

DF4094

Auftraggeber:
(Customer)

Alluris GmbH & Co. KG
- Service -
Basler Straße 65
79100 Freiburg

This calibration certificate documents the traceability to national standards, which realize the units of measurement according to the International System of Units (SI).

The DAkkS is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) for mutual recognition of calibration certificates.

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

Prüfmittelnummer:
(Inventory no.)

QNR098234

Auftragsnummer:
(Order no.)

9998765

Seitenzahl:
(Number of pages of the certificate)

7

Kalibrierdatum:
(Date of Calibration)

17.02.2020

Dieser Kalibrierschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung des ausstellenden Kalibrierlaboratoriums. Kalibrierscheine ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit.

This calibration certificate may not be reproduced other than in full except with the permission of the issuing laboratory. Calibration certificates without signature are not valid.

Datum

Date

10.11.2020

Leiter des Kalibrierlaboratoriums

Head of the calibration laboratory

Dipl.-Ing. (BA) A. Fischer

Bearbeiter

Person in charge

F. Hannig

K.17501
D-K-
20121-01-00

2020-02

1 Kalibrierverfahren (Calibration method)

Das Gerät wurde nach den Vorschriften der DKD-R 3-3 (09/2018) Ablauf C kalibriert mit der Anzeigeabweichung als Ergebnisgröße. Angegeben ist die erweiterte Messunsicherheit, die sich aus der Standardmessunsicherheit durch Multiplikation mit dem Erweiterungsfaktor k=2 ergibt. Sie wurde gemäß EA-4/02 M:2013 ermittelt. Der Wert der Messgröße liegt mit einer Wahrscheinlichkeit von 95 % im zugeordneten Wertebereich.

(The instrument was calibrated according directive DKD-R 3-3 (09/2018) method A with the error of display value as the result. Stated is the expanded uncertainty. The expanded uncertainty assigned to the measurement results is obtained by multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k=2. It has been determined in accordance with EA-4/02 M:2013. The value of the measurand lies within the assigned range of values with a probability of 95 %.)

3 Kalibriergegenstand und Zusatzgeräte (Calibration object and accessories)

2.1 Gegenstand: Hydr. Kraftmessgerät

(Object)

Hersteller: Tecsis GmbH (D)

(Manufacturer)

Typ: Analog NG10 40 kN

(Type)

Seriennummer: DF4094

(Serial no.)

Prüfmittelnummer: QNR098234

(Inventory no.)

Nennkraft F_N [N]: 40000

(Nominal Force)

Auflösung [N]: 1000

(Resolution)

Zul. Anzeigeabweichung [%] v. F_N : 5,50

(Allowed display error)

Zul. Anzeigeabweichung [N]: 2200,0

(Allowed display error)

2.2 Einbauteile (Attachments):

2.3 Messkabel (Measuring cable):

2.4 Zusätzliche Geräte (Additional devices):

3 Umweltbedingungen (*Ambient conditions*)

Bezugstemperatur im Kalibrierlaboratorium ($21^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) während der Messung auf 1K stabil. Der Kalibriergegenstand wurde vor der Kalibrierung mindestens 1 Tag zur Akklimatisierung im Messraum aufbewahrt.

The ambient temperature of the calibration laboratory ($21^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$) is stabilized within a range of 1K. The calibration object is stored for minimum 1 day before calibration for acclimatisation in the laboratory.

Belastung (Load)		bei Beginn (at start)	bei Ende (at end)
Druck (Push)	Temperatur (Temperature) [$^{\circ}\text{C}$] ($\pm 0,3$)	21,4	21,4
	Luftfeuchtigkeit (Humidity) [%rH] (± 2)	39,0	39,2
	Luftdruck (Air pressure) [hPa] ($\pm 0,5$)	985,7	985,8

4 Messbedingungen (*Measuring conditions*)

4.1 Prüfling (*Test item*)

Einbaulage (*Mounting position*):

vertikal, lotrecht

vertical, perpendicular

Einbaustellungen (*Mounting angle*):

0°

Vorbelastungen (*Preloadings*)

3

Haltezeiten (*Duration of test force*)

30 s

4.2 Beanstandungen (*Faults*)

4.3 Bemerkungen (*Remarks*)

5 Messergebnisse (*Measuring results*)

Verwendete Formelzeichen (*Used formular symbols*):

ΔX	Zulässige Anzeigearabweichung lt. Hersteller (<i>Allowed display error according to manufacturer</i>)
\bar{X}_{wr}^*	Mittelwert aus allen Belastungen (<i>Mean value of all load force increments</i>)
X_a	Ausgeglichener Mittelwert der Interpolation (<i>Balanced mean value of interpolation</i>)
b_t'	Relative Wiederholpräzision bei Maximalkraft (<i>Relative repeatability at maximum force</i>)
v	Relative Umkehrspanne (<i>Hysteresis error</i>)
f_c	Relative Interpolationsabweichung (<i>Relative interpolation error</i>)
f_0	Relative Nullpunktabweichung (<i>Relative zero point error</i>)
u_{zer}	Standardmessunsicherheit des Nullpunktes (<i>Uncertainty of measurement at zero point</i>)
u_{ind}	Standardmessunsicherheit der Anzeige bei der Belastungsstufe (<i>Uncertainty of measurement displayed at load force increment</i>)
u_{cmc}	Standardmessunsicherheit durch K-BNME eingestellter Kraftwert (<i>Uncertainty of measurement of set force value at reference measuring equipment</i>)
u_t	Standardmessunsicherheit des Kalibrierendwertes (<i>Uncertainty of measurement of ultimate calibration value</i>)
u_{rep}	Standardmessunsicherheit der Wiederholpräzision (<i>Uncertainty of measurement of repeatability</i>)
u_{rot}	Standardmessunsicherheit der Vergleichspräzision (<i>Uncertainty of measurement of rotation</i>)
u_{rev}	Standardmessunsicherheit der Umkehrspanne (<i>Uncertainty of measurement of hysteresis error</i>)
u	Gesamte Standardmessunsicherheit (<i>Total uncertainty of measurement</i>)
U	Erweiterte gesamte Messunsicherheit (<i>Expanded total uncertainty of measurement</i>)
u'	nicht korrigierbare systematische Abweichung (<i>non correctable systemic error</i>)
U'	Unsicherheitsintervall (<i>Interval of uncertainty</i>)
W	Relative erweiterte Messunsicherheit (<i>Relative expanded uncertainty of measurement</i>)
W'	Releatives erweitertes Messunsicherheitsintervall (<i>Relative expanded interval of uncertainty</i>)

5.1 Ergebnisse in Druckrichtung (*Results compression force*)

5.1.1 Kennwerte der Vorbelastung (*Values of preloading*)

Nullanzeige i_0 [N]: 0

(*Indication at zero load*):

Anzeige bei Höchstkraft X_p [N]: 40000 $b_t' [\%]$: 0,000

(*Indication at max force*):

Restanzeige i_f [N] nach Vorbelastung: 0 $f_0 [\%]$: 0,000

(*Indication after preloading*):

5.1.2 Aufgenommene und berechnete Werte (*Captured and calculated values*)

Kraft (Force)	Anzeigewerte (Displayed values)		Mittelwerte (Mean values)		Berechnete Werte (Calculated values)		Zul. Abweichung (Allowed error)	Bewertung (Confirmation)	
	F_i [N]	X_1 [N]	X_2' [N]	\bar{X}_{wr}^* [N]	X_a [N]	f_c [%]	v [%]	$\pm \Delta X$ [N]	
0	0	0	0	0	0	-	-	2200,0	pass
8000	9000	9000	9000	8132	10,676	0,000	2200,0	pass	
16000	17000	17000	17000	16264	4,528	0,000	2200,0	pass	
24000	24500	25000	24750	24395	1,453	2,041	2200,0	pass	
32000	32500	32500	32500	32527	-0,084	0,000	2200,0	pass	
40000	40000	40000	40000	40659	-1,621	0,000	2200,0	pass	

Interpolationsgleichung von X_a (*equation of interpolation of X_a*):

$$X_a = 1,016477 \cdot F$$

5.1.3 Messunsicherheiten (*Uncertainties of measurement*)

Die Messunsicherheit einer Kraftstufe ergibt sich zu

(The uncertainty of measurement for each force increment is calculated as):

$$U'(\Delta F) = u' + k \cdot u = u' + U$$

$$W'(\Delta F) = u' / F_i + W$$

Kraft (Force)	F_i [N]	u_{ind} [N]	u_{cmc} [N]	u_t [N]	u_{zer} [N]	u_{rep} [N]	u_{rot} [N])*	u_{rev} [N])*
8000	288,68	4,00	0,00	0,00	64,00	64,00	0,00	
16000	288,68	8,00	0,00	0,00	128,00	128,00	0,00	
24000	288,68	12,00	0,00	0,00	192,00	192,00	141,39	
32000	288,68	16,00	0,00	0,00	256,00	256,00	0,00	
40000	288,68	20,00	0,00	0,00	320,00	320,00	0,00	

)* systematische Abweichung (*systematic component*)

Kraft (Force)	F_i [N]	u' [N]	u [N]	U [N]	W [%]	W' [%]
8000	64,00	413,25	826,51	10,3313	11,13	
16000	128,00	427,92	855,84	5,3490	6,15	
24000	238,44	451,30	902,61	3,7609	4,75	
32000	256,00	482,14	964,28	3,0134	3,81	
40000	320,00	519,10	1038,20	2,5955	3,40	

K.17501
D-K-
20121-01-00
2020-02

6 Verwendete Mess- und Prüfeinrichtungen (*Test and measuring equipment used*)

Die verwendeten Mess- und Prüfeinrichtungen sind auf die nationalen Normale der PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt) rückgeführt durch Transfernormale mit den Kalibrierscheinen: 10395 (D-K-15106-01-00), 12481 PTB 19, 12482 PTB 19

The test and measuring equipment used to perform the calibration procedures are traceable to the national standards of PTB (Physikalisch Technische Bundesanstalt) by force transfer standards with the calibration certificates: 10395 (D-K-15106-01-00), 12481 PTB 19, 12482 PTB 19

6.1 Verwendete Prüfeinrichtung (*Test equipment used*)

Bezeichnung: 250 kN - Kalibriermaschine

Designation: 250 kN - Calibration machine

Beschreibung: Kraft-Bezugsnormalmesseinrichtung mit Referenznormal mit einer relativen erweiterten Messunsicherheit im verwendeten Messbereich $\leq 0,1\%$ ($k=2$).

Description: Force reference standard equipment with reference transducer with a relative expanded measurement uncertainty of the force scale in the used measuring range $\leq 0,1\%$ ($k=2$).

6.2 Verwendete Messmittel (*Measuring equipment used*)

Kraftaufnehmer 250 kN U10M (HBM)

Force transducer 250 kN U10M (HBM)

Klasse 05, Seriennummer 026288S

Class 05, Serial No. 026288S

Kraft-Anzeigegerät DAQ (Alluris)

Force indication instrument DAQ (Alluris)

Seriennummer 026288S

Serial no. 026288S

K.17501
D-K-
20121-01-00
2020-02

7 Konformitätsaussage (*Conformity*)

Messwerte liegen innerhalb der zulässigen Abweichung des Herstellers
(unter Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit W')

*Measured values within the allowable error of manufacturer's specification
(including the expanded total uncertainty W')*



Keine Konformitätsaussage möglich (Messwerte liegen innerhalb, unter Berücksichtigung der erweiterten Messunsicherheit W' jedoch außerhalb der zulässigen Abweichung des Herstellers)

Declaration of conformity not possible (measured values inside allowable error of manufacturer's specification but outside including expanded total uncertainty W')



Messwerte liegen außerhalb der zulässigen Abweichung des Herstellers
Measured values outside the allowable manufacturer's specification

Die Konformitätsaussage erfolgt gemäß DAkkS-Dokument 71 SD 0 025.

The conformity is declared in accordance to DAkkS document 71 SD 0 025.

8 Bemerkungen (*Remarks*)

Die englische Fassung dieses Kalibrierscheines ist eine unverbindliche Übersetzung. Im Zweifelsfall gilt der deutsche Originaltext.

The English version of the calibration certificate is not a binding translation. If any matter gives rise to controversy, the German original text is valid.

Ein Kraftmessgerät sollte neu kalibriert werden, wenn es überlastet wurde oder sonstige unsachgemäße Handhabungen oder Veränderungen stattgefunden haben, die einen Einfluss auf die Messunsicherheit haben können. Ansonsten empfehlen wir eine Rekalibrierung nach 12 Monaten.

A force gauge should be newly calibrated after overload, when repair was performed or any other improper manipulations or changes have occurred that might exert an effect on the measuring uncertainty. Otherwise, we recommend a recalibration after 12 month.

Ende des Kalibrierscheines

V1.1.04 (REV25)

End of calibration certificate