



We help ideas meet the real world

Test Certificate / Part Certificate

Prüfschein / Baueinheiten-Zertifikat

No. DK0199-R60-12.23

Issued by DELTA Danish Electronics, Light & Acoustics
Ausgestellt von EU - Notified Body No. 0199

In accordance with EN 45501 (1992), paragraph 8.1 and 3.5.4
Prüfgrundlage with fraction $p_{LC} = 0.7$
OIML R60 (Edition 2000), WELMEC 2.4. (2001)

Issued to **Bosche GmbH & Co. KG**
Ausgestellt für Reselager Rieden 3
49401 Damme
Germany

In respect of Shear beam load cell, with strain gauges
Gegenstand DMS-ScherBiegebalken-Wägezelle

Type Typ K30N

Manufacturer Bosche GmbH & Co. KG
Hersteller

Description and documentation The load cell is described and documented – including a summary of the tests - in the Annex which forms part of this test certificate.
Beschreibung und Dokumentation Die Wägezelle ist beschrieben und dokumentiert – einschließlich einer Zusammenfassung der Tests - in der Anlage, die Teil dieses Prüfschein / Baueinheiten Zertifikat ist.

Table 1: Essential data *Tabelle 1: Wesentliche Kenndaten*

Type designation <i>Typenbezeichnung</i>		K30N
Accuracy class acc. to OIML R60 <i>Genauigkeitsklasse nach OIML R60</i>		C3
Maximum number of intervals <i>Anzahl der Teilungswerte</i>	n_{LC}	3000
Maximum capacity <i>Nennlast</i>	E_{max}	1 to 5 t <i>1 bis 5 t</i>
Apportionment factor <i>Fehleranteil</i>	p_{LC}	0.7
Minimum verification interval <i>Mindestteilungswert der Wägezelle</i>	v_{min}	0.010 % E_{max}
Ratio of min LC verification interval <i>Kennwert vom relativen Mindestteilungswert der Wägezelle</i>	Y	10000
Minimum dead load output return <i>Vorlastsignalrückkehr</i>	DR	0.00833 % E_{max}
Ratio of minimum dead load output return <i>Kennwert vom relativen Vorlastsignalrückkehr</i>	Z	6000
Rated output (sensitivity) <i>Nennkennwert</i>	C_n	3 mV/V
Load cell material <i>Werkstoff</i>		Stainless Steel <i>Edelstahl</i>

DELTA
Venlighedsvej 4
2970 Hørsholm
Denmark

Tel. (+45) 72 19 40 00
Fax (+45) 72 19 40 01
www.delta.dk
VAT No. DK 12275110

The annex comprises 3 pages. *Die Anlage zum Prüfschein besteht aus 3 Seiten.*

Issued on *Ausstellungsdatum*

2012-12-11

Signatory *Unterschrift: J. Hovgård*



PROD Reg. nr 7026

1. Name and type of the load cell *Name und Typ der Wägezelle*

The load cell is designated K30N. It is made of stainless steel. The strain gauge application is hermetically welded sealed.

Die geprüfte Wägezelle der Baureihe K30N ist aus Edelstahl. Die DMS-Applikation ist hermetisch verschweißt.

2. Technical data *Technische Daten*

The metrological characteristics of the load cell are listed in Table 1. Further technical data are listed in the data sheet of the manufacturer in the table 2.

Die metrologischen Kenndaten der Wägezellen K30N sind in der Tabelle 1 angegeben. Weitere technische Daten sind dem Datenblatt des Herstellers in der Tabelle 2 zu entnehmen.

Table 2: Specification of the Load Cell Family *Tabelle 2: Kenndaten der Wägezellen-Familie*

Type designation <i>Typenbezeichnung</i>		K30N
Accuracy class acc. to OIML R60 <i>Genauigkeitsklasse nach OIML R60</i>		C3
Maximum number of intervals <i>Anzahl der Teilungswerte</i>	n_{LC}	3000
Maximum capacity <i>Nennlast</i>	E_{max}	1 to 5 t <i>1 bis 5 t</i>
Apportionment factor <i>Fehleranteil</i>	p_{LC}	0.7
Minimum verification interval <i>Mindestteilungswert der Wägezelle</i>	v_{min}	0.010 % E_{max}
Ratio of min LC verification interval <i>Kennwert vom relativen Mindestteilungswert der Wägezelle</i>	$Y = E_{max} / v_{min}$	10000
Minimum dead load output return <i>Vorlastsignalrückkehr</i>	DR	0.00833 % E_{max}
Ratio of minimum dead load output return <i>Kennwert vom relativen Vorlastsignalrückkehr</i>	$Z = E_{max} / 2 * DR$	6000
Rated output (sensitivity) <i>Nennkennwert</i>	C_n	3 ± 0.003 mV/V
Excitation voltage, recommended <i>Referenzspeisespannung</i>	U_{ref}	10 – 12 Vdc
Excitation voltage, maximum <i>Maximale Speisespannung</i>	U_{max}	15 Vdc
Minimum dead load, relative <i>Mindestvorlast</i>	E_{min} / E_{max}	0 %
Safe overload limit <i>Grenzlast</i>	E_{lim}	150 % E_{max}
Ultimate load <i>Bruchlast</i>	E_d	180 % E_{max}
Input resistance <i>Eingangswiderstand</i>	R_{LC}	$400 \pm 10 \Omega$
Output resistance <i>Ausgangswiderstand</i>	R_{out}	$352 \pm 3 \Omega$
Compensated temperature range <i>Nenntemperaturbereich</i>	B_T	- 10... +40 °C
Humidity condition <i>Feuchtigkeitsverhältnisse</i>		CH
Insulation resistance <i>Isolationswiderstand</i>		≥ 5000 M Ω
Degree of protection <i>Schutzart</i>		IP 68
Load cell material <i>Werkstoff</i>		Stainless Steel <i>Edelstahl</i>

3. Tests Prüfungen

The tests listed in Table 3 below have been carried out in accordance with OIML R60, edition 2000.

Report no. 1.12-4041414-1, dated 2009-06-11 issued by PTB.

Tests carried out on one load cell as follows:

Type: K30N
 Serial no.: 8L23433
 Class: C3
 E_{max}: 1000 kg

Die in Tabelle 3 aufgeführten Tests wurden nach OIML R60, Ausgabe 2000 durchgeführt.

Test Report No. 1.12-4041414-1, datiert 2009-06-11, ausgestellt durch PTB.

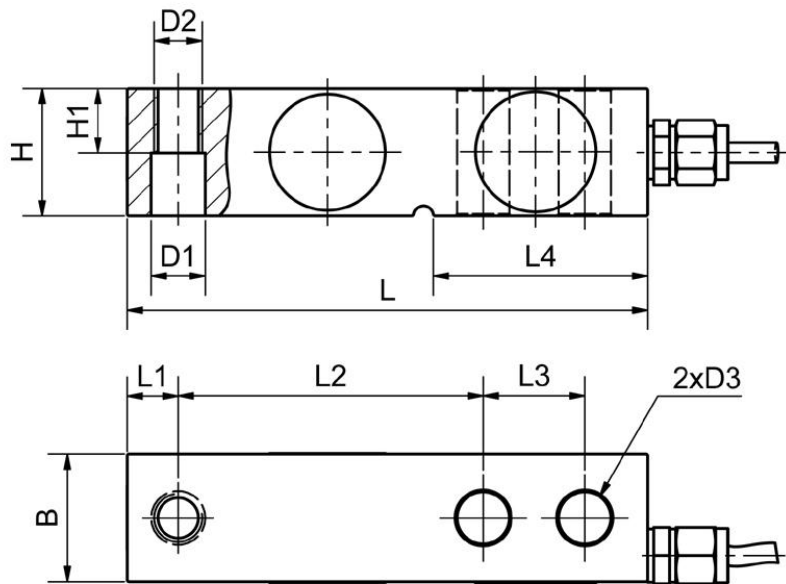
Prüfungen an einer Wägezelle wie folgt durchgeführt:

Typ: K30N
 Serial no.: 8L23433
 Class: C3
 E_{max}: 1000 kg

Table 3: Tests performed *Tabelle 3: Ausgeführte Prüfungen*

Tests Prüfungen	Ref: R 60-2000	Passed / Failed Ergänis
Temperature test and repeatability (20, 40, -10 and 20 °C) <i>Temperaturprüfung und Wiederholbarkeit bei (20, 40, -10 und 20 °C)</i>	5.1.11 & 5.4 & A.4.1.4- 15 & A.4.1.2	Passed <i>Bestanden</i>
Temperature effect on minimum load output (20, 40, -10 and 20 °C) <i>Temperatureinfluss auf Vorlastsignal bei (20, 40, -10 und 20 °C)</i>	5.5.1.3 & A.4.1.4, A.4.1.5-10, A.4.1.15	Passed <i>Bestanden</i>
Creep during 30 minutes (20, 40, -10 °C) <i>Kriechprüfung, 30 Minuten bei (20, 40, -10 °C)</i>	5.3.1 & A.4.2	Passed <i>Bestanden</i>
Minimum dead load output return (20, 40, -10 °C) <i>Mindestvorlastsignalrückkehr bei (20, 40, -10 °C)</i>	5.3.1 & A.4.3 and 5	Passed <i>Bestanden</i>
Barometric pressure effects at room temp. <i>Auswirkung des Luftdrucks bei Umgebungstemperatur</i>	5.5.2 & A.4.4	Passed <i>Bestanden</i>
Humidity test (CH) <i>Feuchteprüfung, zyklisch (CH)</i>	5.5.3.1 & A.4.5	Passed <i>Bestanden</i>

4. Drawings, cable connection *Abmessungen, Kabelanschluss*



Rated load(t)	L	L1	L2	L3	L4	H/B	H1	D1	D2	D3
1-2,5	130	12,7	76,2	25,4	53,5	31,8	20	ø13,5	M12	ø13
3-5	171,5	19	95,3	38,1	72,5	38,1	26	ø20	M18x1,5	ø20

Dimension in mm. *Abmessungen in mm.*

