



Prüfschein

Test certificate

Ausgestellt für:

Issued to:

Zhonghang Electronic Measuring
Instruments Co., Ltd. (ZEMIC)
2 PO Box
723007 Hanzhong , Shaanxi
China

Prüfgrundlage:

In accordance with:

EN 45501 (1992), para. 8.1 & 3.5.4 Fehleranteil / fraction p = 0,7
OIML R60 (2000), WELMEC 2.4 (2001)

Gegenstand:

Object:

Wägezelle
DMS Doppelscherbalken Wägezelle
strain gauge dual shear beam load cell

Typ / Type:

HM9B

E_{max} 10 t - 50 t

Genauigkeitsklasse C3
Accuracy class

Kennnummer:

--

Serial number:

Prüfscheinnummer:

D09-06.08

Test certificate number:

D09-06.08

Datum der Prüfung:

--

Date of Test:

Anzahl der Seiten:

6

Number of pages:

Geschäftszeichen:

PTB-1.12-4022696

Reference No.:

Benannte Stelle:

0102

Notified Body:

Im Auftrag

By order

Braunschweig, 03.05.2006

Dr. Bernd Meißner

Siegel
Seal



Anlage zum Prüfschein

Annex to test certificate

vom 03.05.2006 Prüfscheinnummer: D09-06.08
dated 03.05.2006, Test certificate number: D09-06.08

Seite 2 von 6 Seiten
Page 2 of 6 pages

1. Technische Daten

/ Technical Data

Die metrologischen Kenndaten der Wägezellen (WZ) Typ HM9B sind in Tabelle 1 angegeben, weitere technische Daten sind dem Datenblatt des Herstellers, Seite 5 bis 6 dieser Anlage, zu entnehmen.

The metrological characteristics of the load cells type HM9B are listed in Table 1, further technical data are listed in the data sheet of the manufacturer at page 5 to 6 of this annex.

Tabelle 1: Wesentliche Kenndaten

/ Table 1: Essential data

Genauigkeitsklasse Accuracy class	C3		
Maximal zul. Anzahl der Teilungswerte Maximum number of load cell intervals	n LC		
Kennwert Rated output	2 mV/V		
Nennlast Maximum capacity	E_{max}	10t / 20t / 25t	30t / 40tSE / 40t / 50t
Kehrwert vom relativen Mindestteilungswert d. WZ Ratio of maximum capacity to min. load cell verification interval	$Y = \frac{1}{E_{max} / V_{min}}$	15000	7500

1) Der Wert von Y ist auf der Wägezelle angegeben / The value of Y is indicated on the load cell

Vorlast / Dead load : 0% • E_{max} , Grenzlast / Safe overload : 150% • E_{max} , Eingangswiderstand / Input impedance : 700 Ω

2. Prüfungen

/ Tests

Die Richtigkeitsprüfungen, die Untersuchungen der Stabilität des Nullsignals, der Reproduzierbarkeit und des Kriechverhaltens im Temperaturbereich von -10 °C bis +40 °C sowie die barometrischen Prüfungen und die Prüfung der Messbeständigkeit bei zyklischer Feuchte-Wärme wurden nach OIML R60 (2000) ausgeführt an den Wägezellen :

The determination of the load cell error, the stability of the dead load output, repeatability and creep in the temperature range of -10°C to +40°C as well as the tests of barometric pressure effects and the determination of the effects of cyclic damp heat have been performed according to OIML R60 (2000) on the following load cells:

HM9B-C3, SN: E0001, $E_{max} = 10\text{ t}$ & HM9B-C3, SN: E0020, $E_{max} = 30\text{ t}$

Hinweise

Prüfscheine ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Dieser Prüfschein darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

Notes

Test certificates without signature are not valid. This test certificate may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Anlage zum Prüfschein

Annex to test certificate

vom 03.05.2006 Prüfscheinnummer: D09-06.08
dated 03.05.2006, Test certificate number: D09-06.08

Seite 3 von 6 Seiten
Page 3 of 6 pages

Tabelle 2: Ausgeführte Prüfungen

/ Table 2: Tests performed

Prüfung / Test	R60 (2000)	geprüfte Muster tested samples	Ergebnis result
Temperaturprüfung und Wiederholbarkeit bei Temperature test and repeatability at (20 / 40 / -10 / 20 °C)	5.1.1, 5.4; A.4.1	10 t & 30 t	+
Temperaturinfluss auf Vorlastsignal bei Temp. effect on minimum dead load output at (20 / 40 / -10 / 20 °C)	5.5.1.3; A.4.1.16	10 t & 30 t	+
Kriechprüfung bei / creep test at (20 / 40 / -10 / 20 °C)	5.3.1; A.4.2	10 t & 30 t	+
Mindestvorlastsignalrückkehr bei Minimum dead load output return at (20 / 40 / -10 / 20 °C)	5.3.2; A.4.3	10 t & 30 t	+
Auswirkung des Luftdrucks bei Umgebungstemperatur Barometric pressure effects at room temperature	5.5.2; A.4.4	10 t & 30 t	+
Feuchteprüfung, zyklisch Kennzeichnung CH oder ohne Damp heat test, cyclic marked CH or (not marked)	5.5.3.2; A.4.6	10 t	+

3. Beschreibung der Wägezelle

/ Description of the load cell

Die Wägezellen der Baureihe HM9B sind beidseitig gelagerte Doppelscherbalken-Wägezellen. Sie sind aus legiertem, vernickeltem Stahl. Die DMS-Applikation ist hermetisch gekapselt durch eingeschweißte Metallkappen.

Die wesentlichen Betriebsdaten sind im Datenblatt Seite 5 bis 6 angegeben.

The load cells of the series HM9B are dual shear beam load cells, supported on both ends. They are made of alloy steel and are nickel-plated. The strain gauge application is encapsulated hermetically by welded caps.

Further essential characteristics are given in the data sheet, see page 5 to 6.

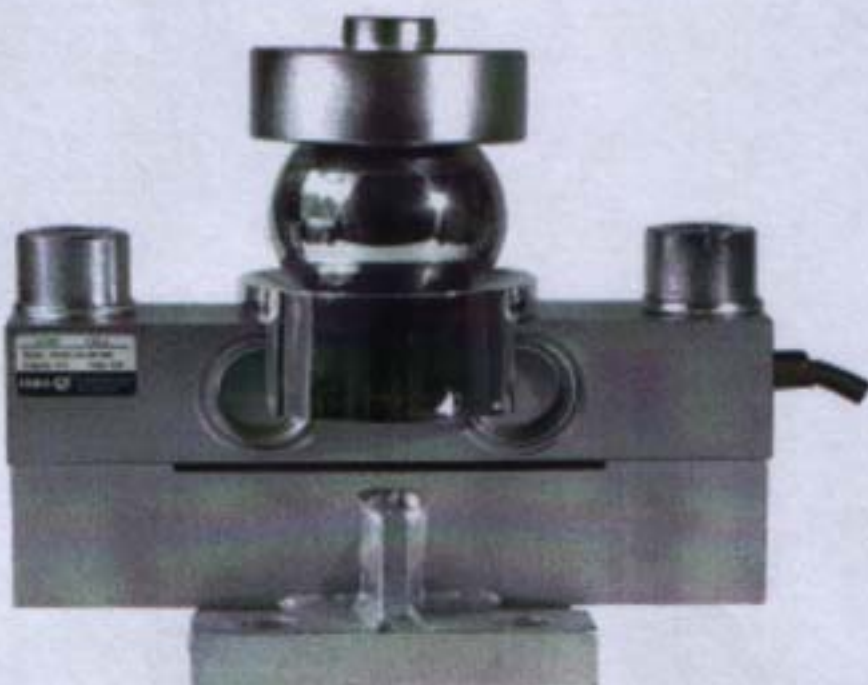


Bild : Wägezelle Typ HM9B / 20 t

/ Figure : Load cell type HM9B / 20 t

Anlage zum Prüfschein

Annex to test certificate

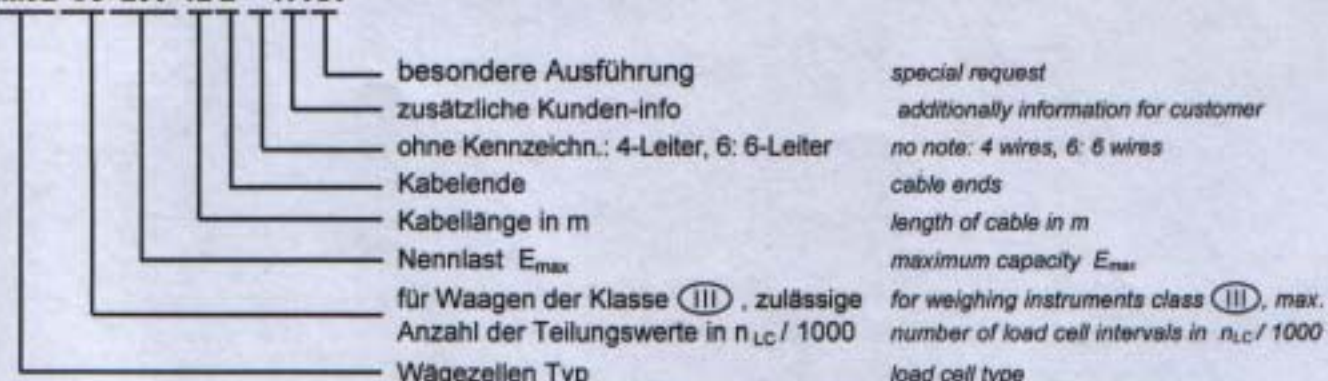
vom 03.05.2006 Prüfscheinnummer: D09-06.08
dated 03.05.2006, Test certificate number: D09-06.08

Seite 4 von 6 Seiten
Page 4 of 6 pages

Die Kurzkennzeichnung auf dem Typenschild erfolgt entsprechend dem Beispiel:

The complete type designation is indicated as follows in the example on the name plate:

HM9B-C3- 20t- 12 B N-XX



4. Dokumentation

/ Documentation

Folgende Messergebnisse sind in der PTB hinterlegt / Following test results are kept at the PTB:

Report No 2004-WJ-0059, HM9B - C3, $E_{max} = 10 \text{ t}$, SN: E0001 &
Report No 2004-WJ-0060, HM9B - C3, $E_{max} = 30 \text{ t}$, SN: E0020

Folgende WZ-Zeichnungen sind in der PTB hinterlegt / Following load cell drawings are kept at the PTB:

doc-file Wägezelle HM9B Datenblatt, Abmessungen, Aufbau und Applikation, Stromlaufplan 5 Seiten
load cell HM9B Data sheet, Dimensions, Construction and application, Circuit diagram 5 pages

5. Weitere Informationen

/ Further informations

Gültigkeit des Prüfberichtes. Fertigungsverfahren, Werkstoffe und Abdichtungen müssen den vorgestellten Mustern und der in der PTB hinterlegten Dokumentation entsprechen; wesentliche Änderungen sind nur mit Zustimmung der PTB erlaubt.

Die im Datenblatt hinsichtlich Linearität, Umkehrspanne und Temperaturgang angegebenen Fehlergrenzen begrenzen maximale Einzelfehler eines Musters; der für jedes Muster zulässige Gesamtfehler aus diesen Größen ist durch die Fehlergrenze nach OIML R60 Nr 5.1 (Hüllkurve) vorgegeben.

Die technischen Daten sowie die Abmessungen der Wägezellen und die Prinzipien der Krafteinleitung sind auf den Seiten 5 bis 6 in dieser Anlage enthalten und müssen beachtet werden. Die Wägezellen können nach DIN/EN 45501 Nr. 4.12 auch in Waagen der Klasse III eingesetzt werden.

Validity of this test certificate. The manufacturing process, material and sealings of the produced load cells have to be in accordance with the tested patterns; essential changes are only allowed with the permission of the PTB.

The typical errors related to linearity, hysteresis and temperature coefficient as indicated in the data sheet point out possible single errors of a pattern; however the overall error of each pattern is determined by the maximum permissible error according OIML R60 No 5.1.

Anlage zum Prüfschein

Annex to test certificate

vom 03.05.2006 Prüfscheinnummer: D09-06.08
dated 03.05.2006, Test certificate number: D09-06.08

Seite 5 von 6 Seiten
Page 5 of 6 pages

The technical data, the dimensions of the load cell and the principle of load transmission are given on page 5 to 6 of this annex, have to be complied with. The load cells also can be used in weighing applications class III in accordance with DIN/EN 45501 No. 4.12.

6. Datenblatt und Abmessungen

/ Data sheet and dimensions

Kenndaten Wägezellen-Familie

Specifications of the Load Cell Family

Genauigkeitsklasse n. OIML R60 Accuracy class acc. to OIML R60				C3
Nennkennwert	Output sensitivity	RO	mV/V	2,0 ± 0,002
Nennlast	Maximum capacity	E _{max}	t	10 / 20 / 25 / 30 / 40tSE / 40 / 50
Anzahl der Teilungswerte	Max. number of load cell intervals	n _c		3000
Kehrwert vom relativen Mindestteilungswert d. WZ	Ratio of maximum capacity to min. load cell verification interval	Y = E _{max} / V _{min}	1)	10 t - 25 t: 30 t - 50 t: 15000 7500
Mindestvorlast d. WZ	Minimum dead load	E _{min}		0
Grenzlast	Safe overload	% + E _{max}		150
Nullabgleich	Zero balance	% + RO		≤ ± 1,5
Empfohlene Speisespannung	Excitation, recommended	V		5 - 12
Maximale Speisespannung	Excitation, maximum	V		18
Eingangswiderstand	Input resistance	R _{in}	Ω	700 ± 7
Ausgangswiderstand	Output resistance	R _{out}	Ω	700 ± 7
Isolationswiderstand	Insulation impedance	MΩ		≥ 5000
Kabellänge	Cable length			nach Kundenwunsch / according to the user
Nenntemperaturbereich	Temperature range, compensated	°C		- 10 ... + 40
Gebrauchstemperaturbereich	Temperature range, operating	°C		- 35 ... + 65
Werkstoff	Transducer material			legierter Stahl / alloy steel
Schutzart (DIN 40.050 / EN 60.529)	Protection (DIN 40.050 / EN 60.529)			IP68

1) Der Wert von Y ist auf der Wägezelle angegeben / The value of Y is indicated on the load cell

Anschußbelegung

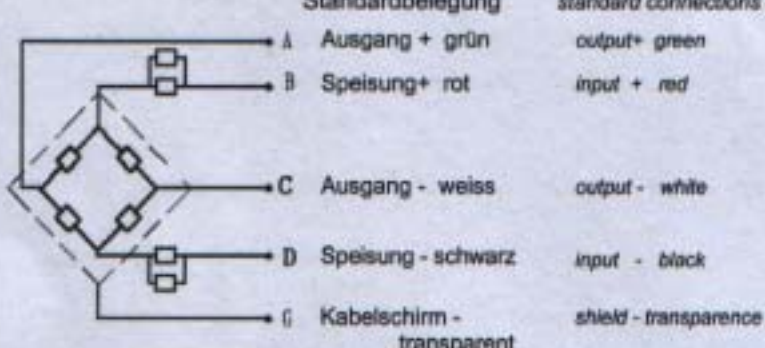
/ cable colours

Kabelanschuß

Die Wägezelle hat ein 4- oder 6-adriges abgeschirmtes Kabel. Die Kabellänge ist im Begleitdokument angegeben. Der Schirm an der Wägezelle ist je nach Kundenwunsch aufgelegt oder getrennt.

Wiring

The load cell is provided with a shielded, 4 or 6 conductor cable. The cable length is indicated in the accompanying document. The shield will be connected or not connected to the load cell according to customers preference.



Anlage zum Prüfschein

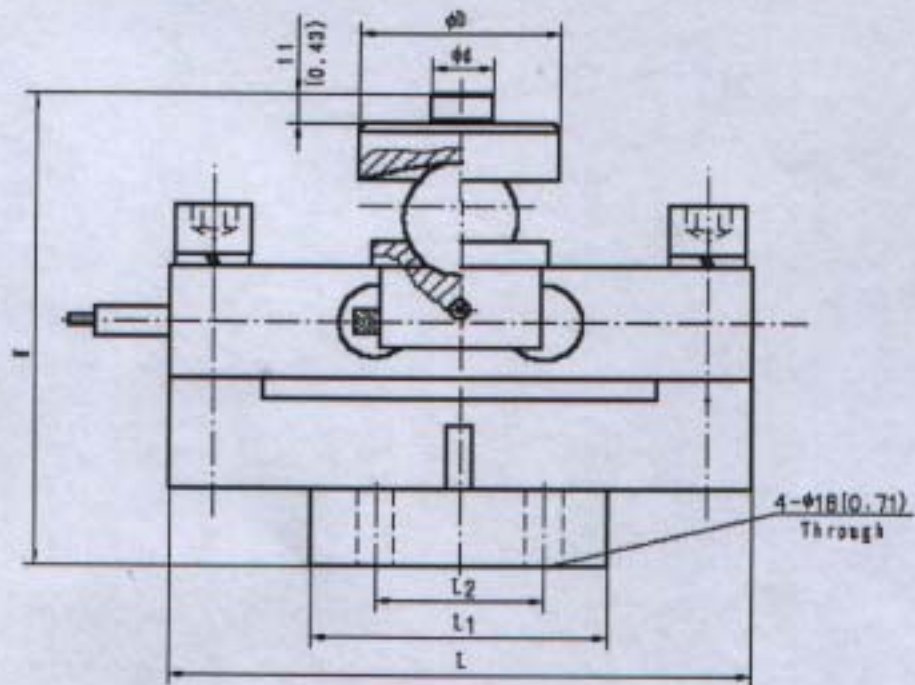
Annex to test certificate

vom 03.05.2006 Prüfscheinnummer: D09-06.08
dated 03.05.2006, Test certificate number: D09-06.08

Seite 6 von 6 Seiten
Page 6 of 6 pages

Wägezellen-Abmessungen

/ Load cell dimensions



E_{max}	L	L1	L2	D	d	H
10t	240 (9.45)	125 (4.92)	80 (3.15)	88 (3.46)	30 (1.18)	195 (7.68)
20t - 40tSE	240 (9.45)	125 (4.92)	80 (3.15)	88 (3.46)	30 (1.18)	225 (8.86)
40t, 50t	340 (13.39)	160 (6.3)	124 (4.88)	98 (3.86)	40 (1.57)	261,2 (10.28)

Krafteinleitung, Beispiel

/ Load introduction, example

