

(1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

ZELM ex

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen – **Richtlinie 94/9/EG**
- (3) EG-Baumusterprüfbescheinigungsnummer

ZELM 12 ATEX 0482 X

- (4) Gerät: **Drehwinkelmeßumformer Typen KINAX HW730-2*** bzw. HW730-3*****
- (5) Hersteller: **Camille Bauer AG**
- (6) Anschrift: **Aargauerstraße 7, CH-5610 Wohlen**
- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex bescheinigt als benannte Stelle Nr. 0820 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. März 1994 (94/9/EG) die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht Nr. ZELM Ex 1491119902 festgelegt.

- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

EN 60079-0:2009

EN 60079-11:2007

EN 60079-31:2009

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konstruktion, Überprüfung und Tests des spezifizierten Gerätes oder Schutzsystems in Übereinstimmung mit Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen der Richtlinie können für das Herstellungsverfahren und die Lieferung dieses Gerätes oder Schutzsystems gelten. Diese sind von vorliegender Bescheinigung nicht abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muss die folgenden Angaben enthalten:



II 2 G Ex ia IIC T4 Gb bzw.

II 2 D Ex ia IIIC T80°C Db bzw.

II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db

Braunschweig, 2012-02-29

ZELM ex

Zertifizierungs-
stelle

Zertifizierungsstelle ZELM EX
Dipl.-Ing. Harald Zelm

ZELM ex

170754

Seite 1 von 2

(13)

Anlage

ZELM ex

(14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung ZELM 12 ATEX 0482 X**

(15) Beschreibung des Gerätes

Die Drehwinkelmeßumformer Typen KINAX HW730-2*** bzw. HW730-3*** formen die Winkelstellung der Eingangswelle kontaktlos in ein dem Eingangswinkel proportionales elektrisches Ausgangssignal um.

Typenschlüssel: KINAX HW730-a ***

- a, Zulassung: 2, Zündschutzart „Eigensicherheit“
3, Zündschutzart „Schutz durch Gehäuse“

Die Zeichen „**“ im Typenschlüssel können durch alphanumerische Zeichen ersetzt werden, welche auf den Explosionsschutz des Gerätes keinen Einfluss haben.

zulässiger Umgebungstemperaturbereich: $-40^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq 75^{\circ}\text{C}$

Elektrische Daten KINAX HW730-2***:

Ausgangsstromkreis in Zündschutzart Eigensicherheit Ex ia IIC bzw. Ex ia IIIC
(Klemmen + -) nur zum Anschluss an einen bescheinigten eigensicheren Stromkreis mit folgenden Höchstwerten:

$$\begin{aligned}U_i &= 30 \text{ V} \\I_i &= 160 \text{ mA} \\P_i &\leq 1 \text{ W}\end{aligned}$$

maximale wirksame innere Kapazität:

$$C_i = 22 \text{ nF}$$

maximal wirksame innere Induktivität:

$$L_i = 7,3 \text{ }\mu\text{H}$$

Elektrische Daten KINAX HW730-3***:

Ausgangsstromkreis nur zum Anschluss an einen Stromkreis mit folgenden Höchstwerten:
(Klemmen + -)

$$\begin{aligned}U &= 24 \text{ VDC (+30\%, -50\%)} \\I &= 4 - 20 \text{ mA}\end{aligned}$$

(16) Prüfbericht Nr.

ZELM Ex 1491119902

(17) Besondere Bedingungen

1. Die Drehwinkelmeßumformer KINAX HW730-2*** und HW730-3*** sind nur zur Erfassung der Winkelstellung und nicht zur Drehzahlmessung bestimmt.
2. Die Betriebsanleitung ist zu beachten.

(18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

durch Normen erfüllt

Braunschweig, 2012-02-29

ZELM ex

Zertifizierungs-
stelle

Zertifizierungsstelle ZELM ex
Dipl.-Ing. Harald Zelm

ZELM ex

Seite 2 von 2

EG-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Stempel haben keine Gültigkeit.
Diese EG-Baumusterprüfbescheinigungen darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge
oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM EX

ZELM EX
Prüf- und Zertifizierungsstelle
Siekgraben 56 · D-38124 Braunschweig

(1) EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

ZELM ex

- (2) Equipment and Protective Systems Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres - **Directive 94/9/EC**
- (3) EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE Number:

ZELM 12 ATEX 0482 X

- (4) Equipment: **Transmitter for angular position type KINAX HW730-2*** resp. HW730-3*****
- (5) Manufacturer: **Camille Bauer AG**
- (6) Address: **Aargauerstraße 7, CH-5610 Wohlen**
- (7) This equipment and any acceptable variation thereto are specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.
- (8) The Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM Ex, notified body No. 0820 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II to the Directive.
- The examination and test results are recorded in the confidential report ZELM Ex 1491119902
- (9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:
- EN 60079-0:2009 EN 60079-11:2007 EN 60079-31:2009**
- (10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.
- (11) This EC-type-examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment or protective system in accordance to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment or protective system. These are not covered by this Certificate.
- (12) The marking of the equipment shall include the following:



**II 2 G Ex ia IIC T4 Gb resp.
II 2 D Ex ia IIIC T80°C Db resp.
II 2 D Ex tb IIIC T80°C Db**

Braunschweig, February 29, 2012

ZELM ex

**Zertifizierungs-
stelle**

**Zertifizierungsstelle ZELM ex
Dipl.-Ing. Harald Zelm**

ZELM ex

Sheet 1 of 2

EC-type-examination Certificates without signature and stamp are not valid. The certificates may only be circulated without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM ex. The English version is based on the German text. In the case of dispute, the German text shall prevail.

**ZELM ex
Prüf- und Zertifizierungsstelle
Siekgraben 56 · D-38124 Braunschweig**

(13)

SCHEDULE

ZELM ex

(14) EC-TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE ZELM 12 ATEX 0482 X

(15) Description of equipment

The transmitter for angular position type KINAX HW730-2*** resp. HW730-3*** convert the angular position of a shaft contact free into a current signal that is proportional to the angular of the shaft.

Type designation code: KINAX HW730-a * * *

a, Certification: 2, type of protection „Intrinsic Safety“
3, type of protection „protection by enclosure“

The signs „*“ in the type designation code can be replaced by letters or numbers, these alphanumeric signs indicate different versions of the device, which have no influence on the explosion protection concept of the device.

permissible ambient temperature range: $-40^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq 75^{\circ}\text{C}$

Electrical Data KINAX HW730-2***:

Output circuit (Terminals + -) type of protection Intrinsic Safety Ex ia IIC resp. Ex ia IIIC
only for connection to an certified intrinsic safe circuit
with following maximum values:

$$\begin{aligned}U_i &= 30 \text{ V} \\I_i &= 160 \text{ mA} \\P_i &\leq 1 \text{ W}\end{aligned}$$

maximum effective internal capacitance:

$$C_i = 22 \text{ nF}$$

maximum effective internal inductance:

$$L_i = 7,3 \text{ } \mu\text{H}$$

Electrical Data KINAX HW730-3***:

Output circuit (Terminals + -) only for connection to a circuit with following maximum values:

$$\begin{aligned}U &= 24 \text{ VDC (+30\%, -50\%)} \\I &= 4 - 20 \text{ mA}\end{aligned}$$

(16) Report No.

ZELM Ex 1491119902

(17) Special conditions for safe use

1. The transmitter for angular position type KINAX HW730-2*** and HW730-3*** are only intended for acquisition of the angular position of the shaft. The usage as a rotational speed sensor is not permitted.
2. The instruction manual has to be observed.

(18) Essential Health and Safety Requirements

Fulfilled by standards.

Braunschweig, February 29, 2012

ZELM ex

Zertifizierungs-
stelle

Zertifizierungsstelle ZELM ex
Dipl.-Ing. Harald Zelm

ZELM ex

Sheet 2 of 2

EC-type-examination Certificates without signature and stamp are not valid. The certificates may only be circulated without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Prüf- und Zertifizierungsstelle ZELM ex. The English version is based on the German text. In the case of dispute, the German text shall prevail.

ZELM ex
Prüf- und Zertifizierungsstelle
Siekgraben 56 · D-38124 Braunschweig