



## (1) Konformitätsaussage

## *Statement of Conformity*

- (2) - Richtlinie 2014/34/EU -  
Geräte zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

*- Directive 2014/34/EU -  
Equipment Intended for Use in  
Potentially Explosive Atmospheres*

- (3) Nummer:  
*Document-ID:*

**ExGuide 16 ATEX 0001 (Edition 2)**

- (4) Geräte:  
*Equipment:*

**Eigensicherheitsnachweis der Wägezellen-Zusammenschaltung / Verification of intrinsic safety of combination of load cells SB01A, SB02A und / and SD01A**

- (5) Hersteller:  
*Manufacturer:*

**Hottinger Baldwin Messtechnik GmbH**

- (6) Anschrift:  
*Address:*

**Im Tiefen See 45, DE 64293 Darmstadt**

- (7) Die Bauart dieses Gerätes, sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Konformitätsaussage festgelegt.

*This equipment and any acceptable variation thereto is specified in the enclosure to this Statement of Conformity.*

- (8) ExGuide Technology - Günter Kämper VDI bescheinigt, dass dieses Gerät die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption von Geräten der Kategorie 2 zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllt.

*ExGuide Technology – Gunter Kamper VDI certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Safety and Health Requirements relating to the design and construction of equipment of Category 2 intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II of the Directive.*

Das ISO 9001 - System der ExGuide Technology - Günter Kämper VDI wird von der DESAG unter der Registrierung DZ-170105-01 überwacht. Die Ergebnisse der sicherheitlichen Betrachtung sind im vertraulichen Dokument D0026160310 hinterlegt.

*The ISO 9001 system of ExGuide Technology – Gunter Kamper VDI is supervised by DESAG under the registration number DZ-170105-01.  
The examination and test results are recorded in the confidential report number D0026160310.*



- (9) Die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen wird durch Übereinstimmung mit den folgenden Normen bestätigt:
- > EN 60079-14:2014
  - > EN 60079-25:2010
- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Nummer (3) steht, wird in der Anlage zu dieser Konformitätsaussage auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes hingewiesen.
- (11) Diese Konformitätsaussage bezieht sich nur auf die Konzeption und den Bau des festgelegten Gerätes. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen.
- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes soll die folgenden Angaben enthalten:

*Compliance with the Essential Safety and Health Requirements has been assured by compliance with the following standards:*

*If the sign "X" is placed after the Document-ID (3), it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the enclosure of this Statement of Conformity.*

*This Statement of Conformity relates only to the design and construction of the specified equipment. Further requirements of this Directive apply to the manufacturing and supply of this equipment.*

*The marking of the equipment shall include the following:*

**Eigensicheres elektrisches System zum Einsatz in den Explosionsgruppen IIC oder IIIC in den Temperaturklassen T4 / T135 °C, Kennnummer \*\*\*\*<sup>1</sup>**

***Intrinsic safety system for using in explosion groups IIC or IIIC in temperature class T4 / T135 °C, code number \*\*\*\*<sup>2</sup>***

**-20 °C ≤ Ta ≤ 60 °C**

ExGuide Technology - Günter Kämper VDI  
Ing.-Büro für Explosionsschutz  
Birkenstraße 10  
DE 44579 Castrop-Rauxel

Castrop-Rauxel, den 24. April 2017



Telefon: +49 2305 357130  
Telefax: +49 2305 357137

E-Mail: [info@exguide.de](mailto:info@exguide.de)  
URL: [www.exguide.de](http://www.exguide.de)

KA026160310 HBM Inst 16 ATEX0001 E2.odt

Diese Konformitätsaussage ist ohne Unterschrift ungültig!  
Im Original sind Teile in roter Schrift dargestellt (Zeile 1, 3, 14 und Logo).

*This statement of conformity is not valid without signature!  
In the original, parts are printed in red (lines 1, 3, 14 and logo).*

<sup>1</sup> Diese Kennnummer sollte vom Errichter der Anlage durch die Nummer seiner eigenen Systembeschreibung ersetzt werden  
<sup>2</sup> This code number has to be replaced by the erector with the code number of his own system description



(13) Anlage zur

(14) **Konformitätsaussage**

**ExGuide 16 ATEX 0001 (Ed. 2)**

*Enclosure to*

**Statement of Conformity**

(15) Beschreibung des Gerätes

(15a) Die Wägezellen-Zusammenschaltung besteht aus:

- a) Geräten im nicht-explosionsgefährdeten Bereich:
  - b) Zener-Barriieren Z763 und 2x Z764 gemäß BAS 01 ATEX 7005 bei SB01A
  - c) Zener-Barriieren Z040, Z041 und Z042 gemäß BAS 01 ATEX 7005 bei SB02A
  - d) Zener-Barriieren Z961 und 2x Z961H gemäß BAS 01 ATEX 7005 bei SD01A
  - e) Geräten, die nicht genau benannt sind, dessen Betriebsspannung unter normalen und ungewöhnlichen Bedingungen aber nicht mehr als 250 r.m.s oder 250 VDC gegen Erde betragen.
- f) bis zu acht HBM Wägezellen gemäß BVS 13 ATEX E 108 X im explosionsgefährdeten Bereich
- g) Klemmen-Verteiler VKK2R-BEx gemäß PTB 05 ATEX 2015

(15b) Mitgeltende Zeichnungen / Further applicable drawings

- 1718034023\_1a Control Drawing ATEX Load Cell SB02A-8LC issued on 2017-04-24
- 1718034023\_2a Control Drawing ATEX Load Cell SB01A-8LC issued on 2017-04-24
- 1718034023\_3a Control Drawing ATEX Load Cell SD01A-8LC issued on 2017-04-24

(15c) Die Wägezellen-Zusammenschaltung kann folgendermaßen eingesetzt werden:

- a) In der Zone 2 (Gas-Ex-Bereich, Kategorie 3G, EPL Gc) in den Explosionsgruppen IIA, IIB und IIC
- b) In der Zone 22 (Staub-Ex-Bereich Kat. 3D, EPL Dc) in den Explosionsgruppen IIIA, IIIB und IIIC
- c) In der Zone 1 (Gas-Ex-Bereich, Kategorie 2G, EPL Gb) in den Explosionsgruppen IIA, IIB und IIC
- d) In der Zone 21 (Staub-Ex-Bereich Kat. 2D, EPL Db) in den Explosionsgruppen IIIA, IIIB und IIIC

Die Qualifizierung hinsichtlich der Oberflächentemperatur ist T4; für alle Gase, Dämpfe und Nebel mit einer Zündtemperatur > 135 °C ist die Zusammenschaltung keine Zündquelle

Eine Oberflächentemperatur von 135 °C an Außengehäusen wird deutlich unterschritten.

(15d) Elektrische Daten der Ersatzschaltung in Parallelbetrieb der Barrieren (worst case)

- a) Wägezellen-Zusammenschaltung SB01A

*Description of equipment*

*The load cell system comprising of*

- a) *apparatus located in the non-hazardous area:*
  - b) *Zener-Barriers Z763 and 2x Z764 in accordance to BAS 01 ATEX 7005 for SB01A*
  - c) *Zener-Barriers Z040, Z041 and Z042 in accordance to BAS 01 ATEX 7005 for SB02A*
  - d) *Zener-Barriers Z961 and 2x Z961H in accordance to BAS 01 ATEX 7005 for SD01A*
  - e) *apparatus which is unspecified excerpt that it must not be supplied from nor certain in normal or abnormal conditions a source of potential with respect to earth in excess of 250 volts r.m.s or 250 volts dc.*
- f) *up to eight HBM Load cells according to BVS 13 ATEX E 108 X in the hazardous area*
- g) *Terminal Box VKK2R-BEx according to PTB 05 ATEX 2014*

*The load cell system can be used as follows:*

- a) *In Zone 2 (Gas hazard, Category 3G, EPL Gc) in the explosion groups IIA, IIB, and IIC*
- b) *In Zone 22 (Dust hazard, Category 3D, EPL Dc) in the explosion groups IIIA, IIIB and IIIC*
- c) *In Zone 1 (Gas hazard, Category 2G, EPL Gb) in the explosion groups IIA, IIB, and IIC*
- d) *In Zone 21 (Dust hazard, Category 2D, EPL Db) in the explosion groups IIIA, IIIB and IIIC*

*The qualification with regard to the surface temperature is T4; for all gases, vapours and mists with an ignition temperature > 135 °C the load cell system is not an ignition source.*

*The surface temperature at the outer enclosures will remain significantly below 135 °C.*

*Electrical data of the equivalent circuits in parallel control of the barriers (worst case)*

- a) *load cell system SB01A*



- b)  $U_o = 11,6$  Volt
- c)  $I_o = 468$  mA
- d)  $P_o = 1.23$  W, nicht-lineare Kennlinie
- e) Wägezellen-Zusammenschaltung SB02A
- f)  $U_o = 8.61$  Volt
- g)  $I_o = 348$  mA
- h)  $P_o = 517$  mW, nicht-lineare Kennlinie
- i) Wägezellen-Zusammenschaltung SD01A
- j)  $U_o = 8.7$  Volt
- k)  $I_o = 277$  mA
- l)  $P_o = 601$  mW, lineare Kennlinie

(15e) Mindestkennzeichnung

Eigensicheres elektrisches System zum Einsatz in den Explosionsgruppen IIC und IIIC in den Temperaturklassen T4 / T135 °C

Kennnummer \*\*\*\*<sup>3</sup>

-20 °C ≤ Ta ≤ 60 °C

(Ergänzungen sind zulässig.)

(16) Die Prüfungsunterlagen sind im internen Dokument D0026160310 hinterlegt. Gemeinsam mit dem Hersteller ist ein vertraulicher Prüfbericht PB026160310 erarbeitet worden.

(17) Sicherheitstechnische Hinweise

- a) Die Hinweise in der vom Hersteller jedem Gerät beizufügenden Betriebsanleitung sind unbedingt einzuhalten.
- b) Zur Sicherstellung des Explosionsschutzes müssen elektrische und zusätzliche Betriebsmittel den Anforderungen der vor Ort geltenden Zonen entsprechen und sind vom Errichter der Anlage gesondert zu prüfen.
- c) An den Stromkreisen dürfen nur Geräte / Zubehör angeschlossen werden, die für den Betrieb in dieser Zone geeignet sind und für die die entsprechenden Dokumente vorliegen.
- d) Direkte Entladungen, die zu Gleitstielbüschelentladungen führen könnten, sind nicht zulässig.
- e) Die Geräte sind so zu montieren, das mögliche elektrostatische Ladungen abfließen können; z.B. durch die Montage auf einem leitfähigen Untergrund.

(18) Besondere Bedingungen

keine

- d) angular curve
- e) Load cell system SB02A

- h) angular curve
- i) Load cell system SD01A

j) linear curve

Minimum identification:

Intrinsic safety system for using in explosion groups IIC or IIIC in temperature class T4 / T135 °C,

code number \*\*\*\*<sup>4</sup>

(Additional hints are allowed.)

The examination and test results are recorded in the confidential report number D0026160310. Together with the manufacturer the confidential test report PB026160310 has been prepared.

Safety relevant notes

- a) The notes in the operator's manual, supplied with each equipment of the manufacturer, have to be followed strictly.
- b) In order to ensure the explosion protection required, any electrical and additional mechanical equipment has to meet the requirements of the locally valid zones and has to be checked separately by the company installing the unit.
- c) The circuits may only be connected to equipment / accessories suitable for operation in this zone and which has been certified accordingly (evidenced by documents).
- d) Direct electrostatic charging, which forces a propagating brush discharge, is not allowed.
- e) The equipment has to be mounted in such a manner that any possible electrostatic charges may be discharged, e.g. by mounting it onto a conductive base.

Special conditions for safe use

none

<sup>3</sup> Diese Kennnummer sollte vom Errichter der Anlage durch die Nummer seiner eigenen Systembeschreibung ersetzt werden

<sup>4</sup> This code number has to be replaced by the erector with the code number of his own system description