



# EU-Baumusterprüfbescheinigung

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

## **PTB 16 ATEX 1014 X**

Ausgabe: 1

(4) Gerät:

(5)

(1)

- Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE Typ WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* VEGA Grieshaber KG
- (6)Anschrift<sup>-</sup>

Hersteller:

- Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Deutschland
- (7)Die Bauart dieses Geräts sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notifizierte Stelle Nr. 0102 gemäß Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, bescheinigt, dass dieses Produkt die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllt.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 21-11029 festgehalten.

- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-26:2015
- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Geräts in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Geräts gemäß Richtlinie 2014/34/EU. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Bereitstellen auf dem Markt. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Geräts muss die folgenden Angaben enthalten:

II 1/2G Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb bzw. 🖾 II 2G Ex db IIC T6...T1 Gb



Konformitätsbewertungsstelle. Sektor Explosionsschutz Im Auftrag

Braunschweig, 20. Mai 2021

Dr.-Ing. D. Markus Direktor und Profess



Seite 1/6



ZSEx10100d





#### (13)

# Anlage

## (14) EU-Baumusterprüfbescheinigung PTB 16 ATEX 1014 X, Ausgabe: 1

### (15) Beschreibung des Geräts

Der Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE Typ WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* dient der Überwachung oder Steuerung von Füllständen in explosionsgefährdeten Räumen, auch bei brennbaren Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen. Der Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE Typ WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* mit Metallgehäuse und eingebauter Elektronik WE60\* ist zusammen mit dem Messfühler in der Zündschutzart Druckfeste Kapselung "d" ausgeführt und stellt ein Betriebsmittel zur Errichtung in der Grenzwand zum explosionsgefährdeten Bereich der Kategorie 1 dar. Der Messfühler befindet sich im Bereich der Kategorie 1 oder 2, das Elektronikgehäuse im Bereich der Kategorie 2.

#### Elektrische Daten

## Ausführung WE61/63(\*).L\*\*\*\*C\*\*\* mit eingebautem Elektronikeinsatz WE60C

Spannungsversorgung: U = 20...253V AC, 50/60 Hz oder (Klemmen 1, 2) U = 20...253V DC, max. 1 W

U<sub>m</sub> = 253V AC

Ausgang kontaktloser Schalter
Eigenstrombedarf < 5 mA (über Lastkreis)
Laststrom min. 10 mA, max, 400 mA

## Ausführung WE61/63(\*).L\*\*\*\*R\*\*\* mit eingebautem Elektronikeinsatz WE60R

Spannungsversorgung: U = 20...253V AC, 50/60 Hz oder

(Klemmen 1, 2) U = 20...72V DC $U_m = 253V AC$ 

Leistungsaufnahme 1...8 VA, max. 1,6 W

Relaisstromkreis Höchstwerte:

Kontaktsatz 1; (Klemmen 3, 4, 5) Wechselstrom: 253 V, 3 A, 500 VA

Kontaktsatz 2; (Klemmen 6, 7, 8) Gleichstrom: 253 V, 1 A, 41 W

Seite 2/6



### Ausführung WE61/63(\*), L\*\*\*\*T\*\*\* mit eingebautem Elektronikeinsatz WE60T

Spannungsversorgung:

10...55V DC

(Klemmen 1, 4) Leistungsaufnahme U<sub>m</sub> = 253V AC max. 0.5 W

Laststrom, potentialfreier Transistor-Ausgang

max, 400 mA und 55V DC

(Klemmen 2, 3)

## Ausführung WE61/63(\*).L\*\*\*\*Z\*\*\* mit eingebautem Elektronikeinsatz WE60Z

Spannungsversorgung: (Klemmen 1+, 2-)

U<sub>i</sub> = 12...36V DC

Um = 253V

## Ausführung WE61/63(\*).L\*\*\*\*N\*\*\* mit eingebautem Elektronikeinsatz WE60N

Spannungsversorgung: (Klemmen 1+, 2-)

U<sub>i</sub> = 4...12,5V DC U<sub>m</sub> = 253V AC

## Zulässige Umgebungstemperaturen in Abhängigkeit von der Temperaturklasse

Temperaturklasse	Zulässige Umgebungstemperatur an der Elektronik	Zulässige Umgebungstemperatur am Messfühler <b>ohne mit</b> Temperatur-Zwischenstück		
T6	-40 °C+77 °C	-50 °C+85 °C	-50 °C+85 °C	
T5	-40 °C+80 °C	-50 °C+100 °C	-50 °C+100 °C	
T4	-40 °C+80 °C	-50 °C+135 °C	-50 °C+135 °C	
T3	-40 °C+80 °C	-50 °C+150 °C	-50 °C+200 °C	
T2, T1 <sup>2)</sup>	-40 °C+80 °C	-50 °C+150 °C	-50 °C+250 °C	

<sup>2)</sup> ab 150 °C nur mit Temperatur-Zwischenstück





## Typschlüssel

L	ulas: .X .K	ATEX			IIC T1				40			
			hrung / I Standa mit Zw Detekt Detekt mit C 50+ mit C 50+	Prozessi ard / -50. vischenst tion von I tion von I arbocer- 150 °C arbocer- 250 °C tion von	temperat +150 °C ück / -50. Feststoffe Feststoffe Beschich Beschich	ur C+250 °e en in Was en in Was tung; ar tung; ar en in Wa	ser /-50 ser /-50 nsatzmindensatzmindensatzmindensatzmindensatzmindensatzmindensatzmindensatzmindensatzmindensatzmindensatzmindensatzmit (	.+150 °C .+250 °C ernd, ko ernd, ko Carboce	C ein Korro ein Korro	sions-/At	brasionsschu brasionsschu nsatzminderr	utz / -
			Prozes GC NC NR GD GT	Ssansch Gewin Gewin Gewin Gewin Gewin	luss / Wo de G1 Pl de 1NPT de 1NPT de G1½ de G1½	erkstoff N16, DIN PN16, A PN16, A PN16, DI PN16, DI	N3852-A N3852-A	316L 20.1 / 31 20.1 / 31 / 316L, § / 316L (F	6L (Ra<0, Schaltpunk Ra<0,8µm	kt wié VE ), Schaltp	GAVIB 51 ounkt wie VE	
			ND CD CT RA RP LA TA C1 BF DF	Clamp Clamp Rohrve Rohrve asepti: Varive Bundk Flanso	11/2" PN- 11/2" PN- erschrauterschrautescher Ans nt Form I lemmstuten DN32 I ch DN40 I e Prozess	16 (Ø 50, 16 (Ø 50, bung DN- bung DN- schluss F N DN40 ( zen DN4 PN40 Foi sanschlüs	5 mm), DI 5 mm), DI 40 PN40, I 40 PN40, I 40 PN16; 1,5"), D = 0 PN40 Fr rm C, DIN; rm C, DIN;	N32676 N32676 DIN1185 DIN1185 mit Nutü 68 / 316 orm A, E 2501 / 3 2501 / 3 ndustrie	6, ISO2852 6, ISO2852 51 / 316L 51 / 316L (iberwurfman) 6L DIN11864- 116L 116L Enorm mög	2 / 316L 2 / 316L (l (Ra<0,8µ utter / 316 3 / 316L	6Ĺ	B 51
				R T Z N	Relais Transis Zweile NAMU	(DPDT) : stor (NPN iter (8/16 R-Signal ise / Sch	2072V [ I/PNP) 10 mA) 10:	DC / 20 55V D 36V DC	253V AC	,		
					*	Weiter	e Gehäuse einführun M20x1, M20x1, Zugentl M20x1, ½ NPT ½ NPT Zugentl	e auch n g/Kabel 5 / ohne 5 / für astung / 5 / zugel / ohne / Γ / für astung / / zugela: geeig	nit Sonder Iverschrag I ohne I armierte I ohne Ilassen für I ohne Issen für I armierte I ohne I ssen für Ka	rfarbe ubung/S es Kabe Kabel (4. es Kabe	teckeransci el (612mr 8,5mm) / d el (612mr .8,5mm) / oh chraubungen	m) mit ohne mit mit
WE61/63(*)	L*	*	**	*	*	*	*					

<sup>1)</sup> Die Zulassung für den Bereich explosionsgefährdeter Stäube ist <u>nicht</u> Gegenstand der vorstehenden Zulassung

Seite 4/6



### Arretierverschraubungen

Als Arretierverschraubung wird verwendet:

Zulässige Arretierverschraubung Druckbereich Umgebungstemperatur an der Arretierverschraubung

Typ ARV-WE63.2\* (GE2162, Index 1) von

von Vakuum bis 16bar -50 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +150 °C

## Änderungen:

- 1) Normen-Update auf den neuesten ATEX Normenstand
- 2) Änderung des Typschlüssels
- (16) Prüfbericht PTB Ex 21-11029

## (17) Besondere Bedingungen

Eine Reparatur an den zünddurchschlagsicheren Spalten darf nur entsprechend konstruktiver Vorgaben des Herstellers erfolgen. Die Reparatur entsprechend den Werten der Tabelle 2 bzw. 3 der Norm EN 60079-1:2014 ist nicht zulässig.

Die für den Vibrationsgrenzschalter erforderliche Warnmarkierung ist:

WARNUNG - GEFAHR ELEKTROSTATISCHER AUFLADUNG - SIEHE ANLEITUNG WARNUNG - NICHT ÖFFNEN, WENN EINE EXPLOSIONSFÄHIGE ATMOSPHÄRE VORHANDEN IST

Der Benutzer muss in geeigneter Form, z. B. durch einen Hinweis in der Betriebsanleitung, auf diese Bedingungen hingewiesen werden

### Zusätzliche Hinweise für den sicheren Betrieb:

#### Anschlussbedingungen

- Der Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE Typ WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* ist über dafür geeignete Kabel- und Leitungseinführungen bzw. Rohrleitungssysteme anzuschließen, die den Anforderungen der EN 60079-1:2014, Abschnitte 13.4 und 13.5, entsprechen und für die eine gesonderte Prüfbescheinigung vorliegen.
- Kabel- und Leitungseinführungen (Pg-Verschraubungen) sowie Verschlussstopfen einfacher Bauart dürfen nicht verwendet werden. Bei Anschluss des Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE Typ WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* über eine für diesen Zweck zugelassene Rohrleitungseinführung muss die zugehörige Abdichtungsvorrichtung unmittelbar am Gehäuse angeordnet sein.
- Nicht benutzte Öffnungen sind entsprechend EN 60079-1:2014, Abschnitt 11.8, zu verschließen.

Seite 5/6



- Die Anschlussleitung des Vibrations-Grenzschalters VEGAWAVE Typ WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* ist fest und so zu verlegen, dass sie hinreichend gegen mechanische Beschädigung geschützt ist.
- 5. Beträgt die Temperatur an den Einführungsteile mehr als 70 °C, müssen entsprechend temperaturbeständige Anschlussleitungen verwendet werden.
- Die Anschlussleitungen des Vibrations-Grenzschalters VEGAWAVE Typ WE61/63(\*).L\*\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* sind in einem Gehäuse anzuschließen, das den Anforderungen einer anerkannten Zündschutzart nach EN IEC 60079-0:2018, Abschnitt 1, entspricht, wenn der Anschluss im explosionsgefährdeten Bereich erfolgt.

Diese Hinweise sind jedem Gerät in geeigneter Form beizufügen.

Für den Ein- und Anbau von Komponenten (Anschlussräume, Durchführungen, Ex-Kabel- und Leitungseinführungen, Anschlussteile) sind nur solche zugelassen, die mindestens dem auf dem Deckblatt angegebenen Normenstand technisch entsprechen und für die eine gesonderte Prüfbescheinigung vorliegt. Die in den entsprechenden Bescheinigungen der Komponenten aufgeführten Einsatzbedingungen sind dabei unbedingt zu beachten.

## (18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Erfüllt durch Übereinstimmung mit den vorgenannten Normen.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz Im Auftrag Braunschweig, 20.Mai 2021

Dr.-Ing. D. Markus Direktor und Profess

Seite 6/6







# EU-Baumusterprüfbescheinigung

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

(1)

PTB 16 ATEX 1014 X

Ausgabe: 00

(4) Gerät: Vibrations-Grenzschalter Typ VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\*

(5) Hersteller: VEGA Grieshaber KG

(6) Anschrift: Am Hohenstein 113, 77761 Schiltach, Deutschland

- (7) Die Bauart dieses Geräts sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage und den darin aufgeführten Unterlagen zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notifizierte Stelle Nr. 0102 gemäß Artikel 17 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, bescheinigt, dass dieses Produkt die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Produkten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllt.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht PTB Ex 16-16084 festgehalten.

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

EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-1:2014, EN 60079-26:2015

- (10) Falls das Zeichen "X" hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Geräts in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.
- (11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Prüfung des festgelegten Geräts gemäß Richtlinie 2014/34/EU. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Bereitstellen auf dem Markt. Diese Anforderungen werden nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt.
- (12) Die Kennzeichnung des Geräts muss die folgenden Angaben enthalten:

( II 1/2G, 2G Ex db IIC T6...T1 Ga/Gb, Gb

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz Braunschweig, 12. Dezember 2016











## (13)

# Anlage

# (14) EU-Baumusterprüfbescheinigung PTB 16 ATEX 1014 X, Ausgabe: 00

## (15) Beschreibung des Geräts

Der Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* dient Überwachung oder Steuerung von Füllständen in explosionsgefährdeten Räumen, auch bei brennbaren Flüssigkeiten, Gasen und Dämpfen. Der Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* mit Metaligehäuse und eingebauter Elektronik WE60\* ist zusammen mit dem Messfühler in der Zündschutzart Druckfeste Kapselung "d" ausgeführt und stellt ein Betriebsmittel zur Errichtung in der Grenzwand zum explosionsgefährdeten Bereich der Kategorie 1 dar. Der Messfühler befindet sich im Bereich der Kategorie 1 oder 2, das Elektronikgehäuse im Bereich der Kategorie 2.

### Elektrische Daten

## Ausführung VEGAWAVE WE61/63(\*), L\*\*\*\*C\*\*\* mit eingebautem Elektronikeinsatz WE60C

Spannungsversorgung:

(Klemmen 1, 2)

U = 20...253V DC, max. 1 W

U = 20...253V AC. 50/60 Hz oder

Um = 253V AC

Ausgang

Eigenstrombedarf

Laststrom

kontaktloser Schalter < 5 mA (über Lastkreis) min. 10 mA, max. 400 mA

### Ausführung VEGAWAVE WE61/63(\*), L\*\*\*\*R\*\*\* mit eingebautem Elektronikeinsatz WE60R

Spannungsversorgung:

(Klemmen 1, 2)

U = 20...253V AC, 50/60 Hz oder

U = 20...72V DC

Leistungsaufnahme

U<sub>m</sub> = 253V AC 1...8 VA, max, 1.6 W

Relaisstromkreis

Kontaktsatz 1; (Klemmen 3, 4, 5) Kontaktsatz 2; (Klemmen 6, 7, 8) Höchstwerte:

Wechselstrom: 253 V, 3 A, 500 VA Gleichstrom: 253 V, 1 A, 41 W

Seite 2/7





Ausführung VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*T\*\*\* mit eingebautem Elektronikeinsatz WE60T

Spannungsversorgung: (Klemmen 1, 4)

10 55V DC Um = 253V AC

Leistungsaufnahme

max. 0.5 W

Laststrom, potentialfreier Transistor-Ausgang (Klemmen 2, 3)

max. 400 mA und 55V DC

Ausführung VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*Z\*\*\* mit eingebautem Elektronikeinsatz WE60Z

Spannungsversorgung: (Klemmen 1+, 2-)

U. = 12...36V DC

Um = 253V

Ausführung VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*N\*\*\* mit eingebautem Elektronikeinsatz WE60N

Spannungsversorgung:

U = 4...12.5V DC U- = 253V AC

(Klemmen 1+, 2-)

Arretierverschraubungen Als Arretierverschraubung wird verwendet:

> Druckbereich Arretierverschraubung

Zulässige Umgebungstemperatur an

Arretierverschraubung

Typ ARV-WE63.2\* (GE2162, Index 1) von Vakuum bis 16bar -50 °C ≤ T<sub>amb</sub> ≤ +150 °C

Schaltpläne

Die Elektroniken N (NAMUR) und Z (ZWEILEITER) werden nach folgenden Schaltplänen

gefertigt: N-Elektronik

Z-Elektronik

nach Schaltplan

SB1251 mit Index 1-01-0

nach Schaltplan nach Schaltplan SB1212 mit Index 1-00-0 SB1222 mit Index 1-04-0

nach Schaltplan

SB1222 mit Index 2-01-0

Seite 3/7





ATEX II 1/20 20 Evidb IIC T1 T6 Co/Ch Ch

## Typschlüssel

Zulassung

LX		( II 1/2G, ( II 1/2G,				3b, Gb I 1D, 1/2D, 2D E	x1)			
		Stand mit Zv Detek mit C 504 mit C 504 Detek	Prozess lard / -50 vischensi tion von Carbocer- 150 °C Carbocer- 250 °C tion von	tempera +150 tück / -5i Feststof Beschic Beschic	atur °C 0+250 fen in Wa htung; a htung; a		*C kein Korrosio kein Korrosio	ons-/Abra	asionsschutz	1 -
	Prozessanschluss / Werkstoff GC Gewinde G1 PN16, DIN3852-A / 316L NC Gewinde 1NPT PN16, ASME B1.20.1 / 316L (Ra<0.8µm) GB Gewinde 1NPT PN16, ASME B1.20.1 / 316L (Ra<0.8µm) GD Gewinde G1½ PN16, DIN3852-A / 316L, Schaltpunkt wie VEGAVIB GT Gewinde G1½ PN16, DIN3852-A / 316L (Ra<0.8µm), Schu VEGAVIB 51  ND Gewinde 1½ NPT PN16, ASME B1.20.1 / 316L, Schaltpunkt wie VE CD Clamp 1½ PN16 (Ø 50,5 mm), DIN32676, ISO2852 / 316L CT Clamp 1½ PN16 (Ø 50,5 mm), DIN32676, ISO2852 / 316L (Ra<0.8 RA Rohrverschraubung DN40 PN40, DIN11851 / 316L RP Rohrverschraubung DN40 PN40, DIN11851 / 316L (Ra<0.8µm) aseptischer Anschluss F40PN16; mit Nutüberwurfmutter / 316L TA Varivent Form N DN40 (1,5"), D = 68 / 316L BI Bundklemmstutzen DN40 PN40 Form A, DIN11864-3 / 316L BF Flansch DN32 PN40 Form C, DIN2501 / 316L  FF Flansch DN40 PN40 Form C, DIN2501 / 316L  Weltere Prozessanschlüsse nach Industrienorm möglich							Schaltpunkt ie VEGAVIB a<0,8µm)		
			Elektr C R T Z N	Konta Relai Trans Zweil	s (DPDT) sistor (NP	Schalter 20253 ) 2072V DC / 2 PN/PNP) 1055 6mA) 1036V E	0253V AC (	3A)		
			Ï		iuse / Sc Alum			rbe		
					Kabe M 6 7 N 8	Zugentlastun M20x1,5 / zu ½ NPT / ohn ½ NPT / Zugentlastun ½ NPT / zug	ne / ohne für armiertes g / ohne gelassen für Ki a / ohne für armiertes g / ohne elassen für Kab eignete Kab er	Kabel abel (4 Kabel bel (48	(612mm) .8,5mm) / oh (612mm) .5mm) / ohne	mit ne mit
WE61/63(*) L*	·			•						

Die Zulassung für den Bereich explosionsgefährdeter Stäube ist nicht Gegenstand der vorstehenden Zulassung

EU-Baumusterprüftescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EU-Baumusterprüftescheinigung darf nur unversindert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Anderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Seite 4/7



(16) Prüfbericht PTB Ex 16-16084

### (17) Besondere Bedingungen

Eine Reparatur an den zünddurchschlagsicheren Spalten darf nur entsprechend konstruktiver Vorgaben des Herstellers erfolgen. Die Reparatur entsprechend den Werten der Tabelle 2 bzw. 3 der Norm EN 60079-1:2014 ist nicht zulässig.

#### Zusätzliche Hinweise für den sicheren Betrieb:

## Anschlussbedingungen

- Der Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* ist über dafür geeignete Kabel- und Leitungseinführungen bzw. Rohrleitungssysteme anzuschließen, die den Anforderungen der EN 60079-1:2014, Abschnitte 13.4 und 13.5, entsprechen und für die eine gesonderte Prüfbescheinigung vorliegen.
- Kabel- und Leitungseinführungen (Pg-Verschraubungen) sowie Verschlussstopfen einfacher Bauart dürfen nicht verwendet werden. Bei Anschluss des Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* über eine für diesen Zweck zugelassene Rohrleitungseinführung muss die zugehörige Abdichtungsvorrichtung unmittelbar am Gehäuse angeordnet sein.
- Nicht benutzte Öffnungen sind entsprechend EN 60079-1:2014, Abschnitt 11.8, zu verschließen.
- Die Anschlussleitung des Vibrations-Grenzschalters VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\*\* ist fest und so zu verlegen, dass sie hinreichend gegen mechanische Beschädigung geschützt ist.
- 5. Beträgt die Temperatur an den Einführungsteile mehr als 70 °C, müssen entsprechend temperaturbeständige Anschlussleitungen verwendet werden.
- Die Anschlussleitungen des Vibrations-Grenzschalters VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* sind in einem Gehäuse anzuschließen, das den Anforderungen einer anerkannten Zündschutzart nach EN 60079-0:2012+A11:2013, Abschnitt 1, entspricht, wenn der Anschluss im explosionsgefährdeten Bereich erfolgt.

Diese Hinweise sind jedem Gerät in geeigneter Form beizufügen.

Für den Ein- und Anbau von Komponenten (Anschlussräume, Durchführungen, Ex-Kabel- und Leitungseinführungen, Anschlussteile) sind nur solche zugelassen, die mindestens dem auf dem Deckblatt angegebenen Normenstand technisch entsprechen und für die eine gesonderte Prüfbescheinigung vorliegt. Die in den entsprechenden Bescheinigungen der Komponenten aufgeführten Einsatzbedingungen sind dabei unbedingt zu beachten.

Seite 5/7



## Zulässige Umgebungstemperaturen in Abhängigkeit von der Temperaturklasse

Temperaturklasse	Zulässige Umgebungstemperatur an der Elektronik	Zulässige Umgebungstemperatur am Messfühler ohne mit Temperatur-Zwischenstück		
	der Elektroriek			
T6	-40 °C+77 °C	-50 °C+85 °C	-50 °C+85 °C	
T5	-40 °C+80 °C	-50 °C+100 °C	-50 °C+100 °C	
T4	-40 °C+80 °C	-50 °C+135 °C	-50 °C+135 °C	
T3	-40 °C+80 °C	-50 °C+150 °C	-50 °C+200 °C	
T2, T1 <sup>2)</sup>	-40 °C+80 °C	-50 °C+150 °C	-50 °C+250 °C	

<sup>2)</sup> ab 150 °C nur mit Temperatur-Zwischenstück

## Zulässiger Betriebsdruck am Messfühler

## Einsatz als Kategorie 1/2 G Betriebsmittel (Messfühler in Kategorie 1)

Von dem in explosionsfähigen Atmosphären der Kategorie 1 betriebenen Messfühler geht auch dann keine Zündgefahr aus, wenn er unter nicht atmosphärischen Drücken im Bereich von 0 bis 16 bar betrieben wird.

Daher sind beim Einsatz als Kategorie 1/2 G Betriebsmittel in der Ausführung VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* Drücke am Messfühler im Bereich von 0 bis 16 bar bei Temperaturen entsprechend den in der Tabelle ausgeführten Werten für die Temperaturklassen T6...T1 zulässig.

In der Ausführung VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* sind Drücke am Messfühler auch in der Ausführung mit Arretierverschraubung ARV-WE63.2\* von 0 bis 16 bar entsprechend den Temperaturklassen T6 bis T1 zulässig.

#### Einsatz als Kategorie 2 G Betriebsmittel

Beim Einsatz als Kategorie 2 G Betriebsmittel sind in der Ausführung VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* Drücke am Messfühler im Bereich von 0 bis 16 bar zulässig.

In der Ausführung VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* sind Drücke am Messfühler auch in der Ausführung mit Arretierverschraubung ARV-WE63.2\* von 0 bis 16 bar entsprechend den Temperaturklassen T6 bis T1 zulässig.

Die zulässigen Betriebstemperaturen und -drücke sind den entsprechenden Herstellerangaben zu entnehmen.

Seite 6/7





## Schutz gegen Gefährdung durch statische Elektrizität

Bei dem Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* in der Ausführung mit aufladbaren Kunststoffteilen wie Kunststoff ummanteltem Messfühler oder Distanzrohr ist mittels Warnschild auf dem Gehäuse auf die Sicherheitsmaßnahmen hinzuweisen, die bezüglich der Gefahr elektrostatischer Aufladungen im Betrieb und bei Wartungsarbeiten anzuwenden sind:

- Reibung vermeiden
- Nicht trocken reinigen
- Nicht in pneumatischen Förderstrom montieren

### Schlag- und Reibfunken

Die Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* sind so zu errichten. dass ein Anschlagen des Messfühlers an die Behälterwand unter Berücksichtigung der Behälter-Einbauten und der Strömungsverhältnisse im Behälter ausgeschlossen werden kann. Dies gilt insbesondere für Distanzrohlängen über 3 m.

In der Anwendung als Kategorie 1/2 G Betriebsmittel sind die Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE WE61/63(\*).L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* in den Ausführungen bei denen Aluminium verwendet wird, so zu errichten, dass die Erzeugung von Funken infolge von Schlag- und Reibvorgängen zwischen Aluminium und Stahl (ausgenommen nichtrostender Stahl, wenn die Anwesenheit von Rostpartikeln ausgeschlossen werden kann) ausgeschlossen ist.

## Werkstoffbeständigkeit

Die Vibrations-Grenzschalter VEGAWAVE WE61/63(\*),L\*\*\*\*C/R/T/N/Z\*\*\* dürfen Anwendungen, die Kategorie 1/2 G Betriebsmittel erfordern, nur in solchen Medien eingesetzt werden, gegen die mediumsberührende Werkstoffe hinreichend beständig sind.

### (18) Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen

Erfüllt durch Übereinstimmung mit den vorgenannten Normen.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz

Braunschweig, 12. Dezember 2016

Im Auftrag



Seite 7/7

EU-Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.