



(1)

MITTEILUNG

ÜBER DIE KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN PRODUKTIONSPROZESS

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

(3) Mitteilungsnummer: **PTB 97 ATEX Q008-11**

(4) Produktgruppe(n): siehe Anlage

Die Liste der Produkte für die diese Mitteilung gilt, wird von der notifizierten Stelle in eigener Verantwortung geführt.

(5) Hersteller: Pepperl + Fuchs GmbH
Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Deutschland

(6) Fertigungsstandort(e): siehe Anlage

(7) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notifizierte Stelle Nr. 0102 für Anhang IV gemäß Artikel 21 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, bestätigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für die Produktion unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt.
Dieses QS-System nach Anhang IV der Richtlinie erfüllt auch die Anforderungen des Anhanges VII, KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE DER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DAS PRODUKT.

(8) Diese Mitteilung basiert auf dem Auditbericht Nr. 16-26161, ausgestellt am 15. Dezember 2016. Die Mitteilung ist gültig bis 23. Juli 2018 und kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt.

Die Ergebnisse der regelmäßigen Begutachtung des Qualitätssicherungssystems sind Bestandteil dieser Mitteilung.

(9) Gemäß Artikel 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0102 der PTB als der notifizierten Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 19. Dezember 2016

Dipl.-Ing. R. Wilkens



Seite 1/3

ANLAGE

**ZUR MITTEILUNG ÜBER DIE KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER
 AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN
 PRODUKTIONSPROZESS
 PTB 97 ATEX Q008-11**

**Pepperl + Fuchs GmbH
 Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Deutschland**

Fertigungsstandorte	Produktgruppen
Pepperl+Fuchs GmbH Werk Bühl Bussmatten 10 - 12 77815 Bühl/Baden Deutschland	Gehäuse, Komponenten, Anschlussboxen, Feldbus Anschlussboxen, Schaltergehäuse, Steuereinrichtungen und Bedienteile, Gerätegehäuse, Trennschaltergehäuse, Stecker und Buchsen, Kabeleinführungen, Verschlussstopfen, Belüftungseinrichtungen zur Verwendung in explosionsfähiger Atmosphäre Einbau von Geräten und Komponenten in den bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit "i", Erhöhte Sicherheit "e", Druckfeste Kapselung „d“, Überdruckkapselung „p“, Inhärent sichere optische Strahlung „op is“, geschützte optische Strahlung "op pr", Vergusskapselung "m" und Schutz durch Gehäuse "t" für Staub in Gehäuse
Pepperl+Fuchs (Aust) Pty Ltd 131-149 Link Drive Campbellfield Victoria 3061 Australia	Gehäuse, Komponenten, Anschlussboxen, Feldbus Anschlussboxen, Schaltergehäuse, Steuereinrichtungen und Bedienteile, Gerätegehäuse, Trennschaltergehäuse, Stecker und Buchsen, Kabeleinführungen, Verschlussstopfen, Belüftungseinrichtungen zur Verwendung in explosionsfähiger Atmosphäre Einbau von Geräten und Komponenten in den bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit "i", Erhöhte Sicherheit "e", Druckfeste Kapselung „d“, Überdruckkapselung „p“, Inhärent sichere optische Strahlung „op is“, geschützte optische Strahlung "op pr", Vergusskapselung "m" und Schutz durch Gehäuse "t" für Staub in Gehäuse

ZSEx10400d-Produktion c

ANLAGE

**ZUR MITTEILUNG ÜBER DIE KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER
 AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN
 PRODUKTIONSPROZESS
 PTB 97 ATEX Q008-11**

Pepperl + Fuchs GmbH
Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Deutschland

Fertigungsstandorte	Produktgruppen
Pepperl+Fuchs Manufacturing UK Ltd Unit 8, The Woods Bank Estate Woden Road West Wednesbury, West Midlands WS107SU United Kingdom	Gehäuse, Komponenten, Anschlussboxen, Feldbus Anschlussboxen, Schaltergehäuse, Steuereinrichtungen und Bedienteile, Gerätegehäuse, Trennschaltergehäuse, Stecker und Buchsen, Kabeleinführungen, Verschlussstopfen, Belüftungseinrichtungen zur Verwendung in explosionsfähiger Atmosphäre Einbau von Geräten und Komponenten in den bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit "i", Erhöhte Sicherheit "e", Druckfeste Kapselung „d“, Überdruckkapselung „p“, Inhärent sichere optische Strahlung „op is“, geschützte optische Strahlung "op pr", Vergusskapselung "m" und Schutz durch Gehäuse "t" für Staub in Gehäuse
Pepperl+Fuchs (India) Pvt. Ltd. #546/1, 7th Main, 4th Phase Peenya Industrial Estate Bangalore-560058 India	Anschlussboxen, Feldbus Anschlussboxen zur Verwendung in explosionsfähiger Atmosphäre Einbau von Geräten und Komponenten in den bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit "i", Erhöhte Sicherheit "e", Inhärent sichere optische Strahlung „op is“, Geschützte optische Strahlung "op pr", Vergusskapselung "m" und Schutz durch Gehäuse "t" für Staub in Gehäuse
Pepperl+Fuchs (Shanghai) Automation Engineering Co. Ltd. Nr. 269, Yuanzhong Rd., Huinan Town, Pudong District, Shanghai, 201399 China	Gehäuse, Komponenten, Anschlussboxen, Feldbus Anschlussboxen, Schaltergehäuse, Steuereinrichtungen und Bedienteile, Gerätegehäuse, Trennschaltergehäuse, Stecker und Buchsen, Kabeleinführungen, Verschlussstopfen, Belüftungseinrichtungen zur Verwendung in explosionsfähiger Atmosphäre Einbau von Geräten und Komponenten in den bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit "i", Erhöhte Sicherheit "e", Druckfeste Kapselung „d“, Überdruckkapselung „p“, Inhärent sichere optische Strahlung „op is“, geschützte optische Strahlung "op pr", Vergusskapselung "m" und Schutz durch Gehäuse "t" für Staub in Gehäuse

ZSEx10400d-Produktion c



NOTIFICATION

OF CONFORMITY TO TYPE BASED ON QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS (Translation)

- (1)
- (2) Equipment or protective systems or components intended for use in potentially explosive atmospheres - **Directive 2014/34/EU**
- (3) Notification number: **PTB 97 ATEX Q008-11**
- (4) Product group(s): see schedule
The list of products covered by this notification is held as a separate list under the responsibility of the Notified Body.
- (5) Manufacturer: Pepperl + Fuchs GmbH
Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Germany
- (6) Manufacturing locations: see schedule
- (7) The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Notified Body No. 0102 for Annex IV in accordance with Article 21 of the Council Directive 2014/34/EU of February 26, 2014 notifies to the applicant that the manufacturer has a production quality system which complies with Annex IV of the Directive.
This quality system in compliance with Annex IV of the Directive also meets the requirements of Annex VII, CONFORMITY TO TYPE BASED ON PRODUCT QUALITY ASSURANCE.
- (8) This notification is based on audit report No. 16-26161, issued on December 15, 2016. This notification is valid until July 23, 2018 and can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirements of Annex IV.
Results of periodical reassessments of the quality system are part of this notification.
- (9) According to Article 16 (3) of the Directive 2014/34/EU the CE mark shall be followed by the identification Number 0102 of PTB as the Notified Body involved in the production control stage.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz
On behalf of PTB:

Braunschweig, December 19, 2016

Dipl.-Ing. R. Wilkens



Sheet 1/3

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

SCHEDULE

TO NOTIFICATION OF CONFORMITY TO TYPE BASED ON
QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS
PTB 97 ATEX Q008-11

Pepperl + Fuchs GmbH

Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Germany

Production Sites	Product Groups
Pepperl+Fuchs GmbH Werk Bühl Bussmatten 10 - 12 77815 Bühl/Baden Germany	Enclosures, components, junction boxes, fieldbus junction boxes, switch enclosures, control stations and panels, instrument enclosures, circuit breaker enclosure, plugs and sockets, cable entries, stopping plugs, breather for the use in explosive atmospheres. Installation of equipment and components into enclosures of the decisive types of protection "intrinsic safety i", "increased safety e", "flameproof enclosures d", "pressurized enclosure p", "inherently safe optical radiation op is", "protected optical radiation op pr", "encapsulation m" and the decisive type of dust ignition protection "by enclosure t"
Pepperl+Fuchs (Aust) Pty Ltd 131-149 Link Drive Campbellfield Victoria 3061 Australia	Enclosures, components, junction boxes, fieldbus junction boxes, switch enclosures, control stations and panels, instrument enclosures, circuit breaker enclosure, plugs and sockets, cable entries, stopping plugs, breather for the use in explosive atmospheres. Installation of equipment and components into enclosures of the decisive types of protection "intrinsic safety i", "increased safety e", "flameproof enclosures d", "pressurized enclosure p", "inherently safe optical radiation op is", "protected optical radiation op pr", "encapsulation m" and the decisive type of dust ignition protection "by enclosure t"

ZSEx10400e_Production.dotm

Sheet 2/3

Notifications without signature and official stamp shall not be valid. The notification may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German text shall prevail.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig • GERMANY

cert-1447e

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin

SCHEDULE

TO NOTIFICATION OF CONFORMITY TO TYPE BASED ON
QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS
PTB 97 ATEX Q008-11

Pepperl + Fuchs GmbH

Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Germany

<p>Pepperl+Fuchs Manufacturing UK Ltd Unit 8, The Woods Bank Estate Woden Road West Wednesbury, West Midlands WS107SU United Kingdom</p>	<p>Enclosures, components, junction boxes, fieldbus junction boxes, switch enclosures, control stations and panels, instrument enclosures, circuit breaker enclosure, plugs and sockets, cable entries, stopping plugs, breather for the use in explosive atmospheres.</p> <p>Installation of equipment and components into enclosures of the decisive types of protection "intrinsic safety i", "increased safety e", "flame-proof enclosures d", "pressurized enclosure p", "inherently safe optical radiation op is", "protected optical radiation op pr", "encapsulation m" and the decisive type of dust ignition protection "by enclosure t"</p>
<p>Pepperl+Fuchs (India) Pvt. Ltd. #546/1, 7th Main, 4th Phase Peenya Industrial Estate Bangalore-560058 India</p>	<p>Junction boxes, fieldbus junction boxes for the use in explosive atmospheres.</p> <p>Installation of equipment and components into enclosures of the decisive types of protection "intrinsic safety i", "increased safety e", "inherently safe optical radiation op is", "protected optical radiation op pr", "encapsulation m" and "n" and the decisive type of dust ignition protection "by enclosure t"</p>
<p>Pepperl+Fuchs (Shanghai) Automation Engineering Co. Ltd. Nr. 269, Yuanzhong Rd., Huinan Town, Pudong District, Shanghai, 201399 China</p>	<p>Enclosures, components, junction boxes, fieldbus junction boxes, switch enclosures, control stations and panels, instrument enclosures, circuit breaker enclosure, plugs and sockets, cable entries, stopping plugs, breather for the use in explosive atmospheres.</p> <p>Installation of equipment and components into enclosures of the decisive types of protection "intrinsic safety i", "increased safety e", "flame-proof enclosures d", "pressurized enclosure p", "inherently safe optical radiation op is", "protected optical radiation op pr", "encapsulation m" and the decisive type of dust ignition protection "by enclosure t"</p>

ZSEx10400e_Production.dotm

Sheet 3/3

Notifications without signature and official stamp shall not be valid. The notification may be circulated only without alteration. Extracts or alterations are subject to approval by the Physikalisch-Technische Bundesanstalt. In case of dispute, the German text shall prevail.