



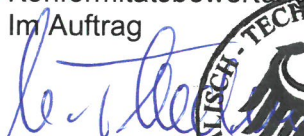
(1) **MITTEILUNG**

**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 Q008-16**
- (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 SE
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 Anhangs VII, KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE DER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DAS PRODUKT.
- (8) Diese Mitteilung basiert auf den Auditberichten Nr. 24-24018, 24-23185, 24-24016, 23-23085-1 sowie 23-23085, ausgestellt am 12. Juli 2024, 5. Februar 2024, 22. Juli 2024, 30. Januar 2024 sowie 10. Januar 2024. Die Mitteilung ist gültig bis 23. Juli 2027 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, 23. Juli 2024


Dr.-Ing. M. Thedens
Direktor und Professor



Seite 1/3

ANLAGE

ZUR MITTEILUNG ÜBER DIE KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER
AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN
PRODUKTIONSPROZESS
PTB 97 ATEX Q008-16

Pepperl+Fuchs SE
Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Deutschland

Fertigungsstandorte	Produktgruppen
Pepperl+Fuchs SE 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' in Gehäuse
Pepperl+Fuchs (Aust) Pty Ltd 131-149 Link Drive Campbellfield Vic 3061 Australien	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' 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 Q008-16

Pepperl+Fuchs SE

Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Deutschland

Fertigungsstandorte	Produktgruppen
Pepperl+Fuchs Manufacturing (India) Pvt. Ltd. Plot No. A-13 Sipcot Industrial Growth centre ORAGADAM TAMIL NADU 602105 Indien	Gehäuse, Komponenten, Anschlussboxen, Feldbus Anschlussboxen, Schaltergehäuse, Steuereinrichtungen und Bedienteile, Gerätegehäuse sowie Trennschaltergehäuse; Einbau von Geräten und Komponenten in den bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit "i", Erhöhte Sicherheit "e", Druckfeste Kapselung „d“, Inhärent sichere optische Strahlung „op is“, Geschützte optische Strahlung "op pr", Vergusskapselung "m" und Schutz durch Gehäuse "t" 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, Verschluss- stopfen, 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' in Gehäuse

ZSEx10400d-Produktion c



(1)

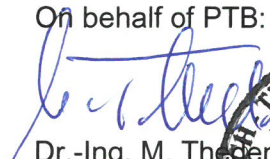
NOTIFICATION

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

- (2) Equipment or protective systems or components intended for use in potentially explosive atmospheres - **Directive 2014/34/EU**
- (3) Notification number: **PTB 97 ATEX Q008-16**
- (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 SE
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. 24-24018, 24-23185, 24-24016, 23-23085-1 as well as 23-23085, issued on July 12, 2024; February 5, 2024; July 22, 2024; January 30, 2024 as well as January 10, 2024. This notification is valid until July 23, 2027 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, July 23, 2024


Dr.-Ing. M. Thepen
Direktor und Prof.



Sheet 1/3



SCHEDULE

**TO NOTIFICATION OF CONFORMITY TO TYPE BASED ON
 QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS
 PTB 97 ATEX Q008-16**

Pepperl+Fuchs SE

Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Germany

Manufacturing Location	Product Groups
Pepperl+Fuchs SE Busmatten 10 - 12 77815 Bühl/Baden Germany	<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", "flameproof enclosures d", "pressurized enclosure p", "inherently safe optical radiation op is", "protected optical radiation op pr", "encapsulation m" and "protection by enclosure t"</p>
Pepperl+Fuchs (Aust) Pty Ltd 131-149 Link Drive Campbellfield Vic 3061 Australia	<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", "flameproof enclosures d", "pressurized enclosure p", "inherently safe optical radiation op is", "protected optical radiation op pr", "encapsulation m" and "protection by enclosure t"</p>

ZSEx10400e_Production.dotm



SCHEDULE

**TO NOTIFICATION OF CONFORMITY TO TYPE BASED ON
 QUALITY ASSURANCE OF THE PRODUCTION PROCESS
 PTB 97 ATEX Q008-16**

Pepperl+Fuchs SE

Lilienthalstrasse 200, 68307 Mannheim, Germany

Manufacturing Location	Product Groups
Pepperl+Fuchs Manufacturing (India) Pvt. Ltd. Plot No. A-13 Sipcot Industrial Growth centre ORAGADAM TAMIL NADU 602105 India	Enclosures, components, junction boxes, fieldbus junction boxes, switch enclosures, control stations and panels, instrument enclosures, circuit breaker enclosure, 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", "inherently safe optical radiation op is", "protected optical radiation op pr", "encapsulation m" and "protection by enclosure t"
Pepperl+Fuchs (Shanghai) Automation Engineering Co. Ltd. Nr. 269, Yuanzhong Rd., Huinan Town, Pudong District, Shanghai, 201399 China	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 "protection by enclosure t"

ZSEx10400e_Production.dotm