



NOTIFICATION

(1)

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 98 ATEX Q018-7**
- (4) Product group(s): Electroic, electromechanical and mechanical components; electronic units and converters; flow meters, level gauges, temperature meters, pressure meters as well as analysis measuring devices in the decisive types of protection "Intrinsic Safety", "Flameproof Enclosure", "Increased Safety", "Encapsulation", "Protection by Enclosure" and "Constructional Safety"

The list of products covered by this notification is held as a separate list under the responsibility of the Notified Body.

- (5) Manufacturer: KROHNE Messtechnik GmbH
Ludwig-Krohne-Straße 5, 47058 Duisburg, Germany
- (6) Manufacturing locations: KROHNE Messtechnik GmbH
Ludwig-Krohne-Straße 5, 47058 Duisburg, Germany
- (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. 19-29089, issued on October 18, 2019. This notification is valid until October 28, 2022 and can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirements of Annex IV.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

Braunschweig, October 28, 2019

On behalf of PTB:


Dipl.-Ing. M. Graube



Sheet 1/1



MITTEILUNG

(1)

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 98 ATEX Q018-7**
- (4) Produktgruppe(n): Elektronische, elektromechanische und mechanische Komponenten;
Elektronische Baugruppen und Meßwertumformer Durchfluss-, Füllstands-,
Temperatur-, Druck- sowie Analysemessgeräte in den bestimmenden
Zündschutzarten "Eigensicherheit", "Druckfeste Kapselung", "Erhöhte
Sicherheit", "Vergusskapselung", "Schutz durch Gehäuse" sowie
"Konstruktive Sicherheit"

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

- (5) Hersteller: KROHNE Messtechnik GmbH
Ludwig-Krohne-Straße 5, 47058 Duisburg, Deutschland
- (6) Fertigungsstandort(e): KROHNE Messtechnik GmbH
Ludwig-Krohne-Straße 5, 47058 Duisburg, Deutschland
- (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 dem Auditbericht Nr. 19-29089, ausgestellt am 18. Oktober 2019. Die Mitteilung ist gültig bis 28. Oktober 2022 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, 28. Oktober 2019


Dipl.-Ing. M. Graube



Seite 1/1

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