



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 99 ATEX Q002-8**
- (4) Produktgruppe(n): siehe Anlage zur Mitteilung
Die Liste der Produkte für die diese Mitteilung gilt, wird von der notifizierten Stelle in eigener Verantwortung geführt.
- (5) Hersteller: Smith Meter GmbH
Regentstraße 1, 25474 Ellerbek, 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 dem Auditbericht Nr. 23-22156, ausgestellt am 1. Februar 2023. Die Mitteilung ist gültig bis 2. Februar 2026 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, 1. Februar 2023

Dipl.-Ing. M. Graubner



Seite 1/2

ANLAGE

ZUR MITTEILUNG ÜBER DIE KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER
AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN
PRODUKTIONSPROZESS
PTB 99 ATEX Q002-8

Smith Meter GmbH
Regentstraße 1, 25474 Ellerbek, Deutschland

Hersteller	Produktgruppe
Smith Meter GmbH Regentstraße 1 25474 Ellerbek Deutschland	Komponenten für die Öl- und Petrolindustrie in den bestimmenden Zündschutzarten "Eigensicherheit", "Vergusskapselung", "Druckfeste Kapselung", "Erhöhte Sicherheit", "Optische Strahlung"
Fertigungsort	Produktgruppe
Smith Meter GmbH Regentstraße 1 25474 Ellerbek Deutschland	Komponenten für die Öl- und Petrolindustrie in den bestimmenden Zündschutzarten "Eigensicherheit", "Vergusskapselung", "Druckfeste Kapselung", "Erhöhte Sicherheit", "Optische Strahlung"
TechnipFMC Regentstraße 1 25474 Ellerbek Deutschland	Komponenten für die Öl- und Petrolindustrie in den bestimmenden Zündschutzarten "Eigensicherheit", "Vergusskapselung", "Druckfeste Kapselung", "Erhöhte Sicherheit". Elektronische Systeme für Tankwagen in den bestimmenden Zündschutzarten "Eigensicherheit", "Vergusskapselung", "Druckfeste Kapselung" und dem Schutzsystem Be- und Entlüftungseinrichtung für Straßentankfahrzeuge
F.A. Sening GmbH Regentstraße 1 25474 Ellerbek Deutschland	Elektronische Systeme für Tankwagen in den bestimmenden Zündschutzarten "Eigensicherheit", "Vergusskapselung", "Druckfeste Kapselung" und dem Schutzsystem Be- und Entlüftungseinrichtung für Straßentankfahrzeuge
FMC Technologies, Measurement Solutions Inc. 1602 Wagner Ave. Erie, PA, 16510 USA	Anschlussgehäuse in der bestimmenden Zündschutzart "Druckfeste Kapselung".