





(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: PTE

PTB 97 ATEX Q001-7

(4) Produktgruppe(n):

Trennverstärker, digital und analog Grenzsignalgeber E/A-Baugruppen, digital und analog jeweils in der bestimmenden

Zündschutzart "Eigensicherheit"

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

(5) Hersteller:

HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Albert-Bassermann-Straße 28, 68782 Brühl, Deutschland

(6) Fertigungsstandort(e):

HIMA Paul Hildebrandt GmbH

Albert-Bassermann-Straße 28, 68782 Brühl, 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 Anhanges VII, KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE DER QUALITÄTS-SICHERUNG BEZOGEN AUF DAS PRODUKT.
- (8) Diese Mitteilung basiert auf dem Auditbericht Nr. 18-28043, ausgestellt am 15. Mai 2018. Die Mitteilung ist gültig bis 21. April 2021 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 t\u00e4tig wird.

Konformitätsbewertungsatelle. Sektor Explosionsschutz

Braunschweig, 31. Mai 2018

21/11/2

Im Auftrag

Seite 1/1