



(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 Q001-7**

- (4) Produktgruppe(n): Trennverstärker, digital und analog Grenzsinalgeber 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 Anhangs  
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 Produktions-  
überwachungsphase tätig wird.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz  
Im Auftrag

Braunschweig, 31. Mai 2018

  
Dipl.-Ing. M. Graub

