



## Mitteilung

### über die Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion

- (2) Geräte oder Schutzsysteme oder Komponenten zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 94/9/EG**



- (3) **Mitteilungsnummer: PTB 97 ATEX Q003-5**

- (4) **Produktgruppe(n):** Näherungsschalter und Automatisierungsgeräte in den bestimmenden Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit, Eigensicherheit und/oder Vergusskapselung, Sandkapselung und Druckfeste Kapselung für die Gerätekategorie 2 auch in Bereichen mit brennbaren Stäuben.

Die benannte Stelle führt eine Liste der EG-Baumusterprüfbescheinigungen, für die diese Mitteilung gilt.

- (5) **Hersteller:** Hans Turck GmbH & Co. KG  
Witzlebenstraße 7, 45472 Mülheim an der Ruhr, Deutschland

- (6) **Fertigungsstandort(e):** Werner Turck GmbH & Co. KG  
Goethestraße 7, 58553 Halver, Deutschland

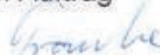
- (7) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), benannte Stelle Nr. 0102 für Anhang IV nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 94/9/EG vom 23. März 1994, bestätigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für die Produktion unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt.  
Dieses QS-System nach Anhang IV der Richtlinie erfüllt auch die Anforderungen des Anhangs VII, Qualitätssicherung Produkt.

- (8) Diese Mitteilung basiert auf dem vertraulichen Auditbericht Nr. 09-29075, ausgestellt am 14. Dezember 2009. Die Mitteilung ist gültig bis 17. April 2012 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 10 (1) der Richtlinie 94/9/EG ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0102 der PTB als der benannten Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird.

Zertifizierungssektor Explosionsschutz  
Im Auftrag

  
Dipl.-Ing. M. Graube



Braunschweig, 14. Dezember 2009