



(1) **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 05 ATEX Q010-1**

(4) **Produktgruppe(n):** Steuerungen für die Prozess-, Mess- und Regeltechnik, der Messwerterfassung sowie Leergehäuse in den bestimmenden Zündschutzarten Druckfeste Kapselung "d" und Eigensicherheit "i"

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

(5) **Hersteller:** Mess- und Fördertechnik Gwinner G.m.b.H. & Co.  
Weidenbaumsweg 91a, 21035 Hamburg, Deutschland

(6) **Fertigungsstandort(e):** Mess- und Fördertechnik Gwinner G.m.b.H. & Co.  
Weidenbaumsweg 91a, 21035 Hamburg, 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.

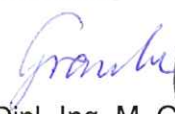
(8) Diese Mitteilung basiert auf dem vertraulichen Auditbericht Nr. 09-28188, ausgestellt am 20. August 2009. Die Mitteilung ist gültig bis 21. Juni 2011 und kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt.

**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

Braunschweig, 20. August 2009

  
Dipl.-Ing. M. Graube

