



(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 07 ATEX Q002-1**

- (4) Produktgruppe(n): Rührwerke in den bestimmenden Zündschutzarten konstruktive Sicherheit "c" und Schutz durch Zündquellenüberwachung "b"

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

- (5) Hersteller: Wilhelm Niemann GmbH & Co.
Nordlandstraße 16, 49326 Melle-Neuenkirchen, Deutschland

- (6) Fertigungsstandort(e): Wilhelm Niemann GmbH & Co.
Nordlandstraße 16, 49326 Melle-Neuenkirchen, 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.

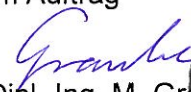
- (8) Diese Mitteilung basiert auf dem vertraulichen Auditbericht Nr. 10-50033, ausgestellt am 23. April 2010. Die Mitteilung ist gültig bis 4. März 2013 und kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt.

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, 27. April 2010


Dipl.-Ing. M. Graube

