



(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 99 ATEX Q008-4**

- (4) **Produktgruppe(n):** Nieder- und Hochspannungs-Asynchronmaschinen in den bestimmenden Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e", Druckfeste Kapselung "d" und Überdruckkapselung "p" und Schutz durch Gehäuse "tD", Anschlusstechnik in den Zündschutzarten Erhöhte Sicherheit "e" und Druckfeste Kapselung "d".

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

- (5) **Hersteller:** Schorch Elektrische Maschinen und Antriebe GmbH
Breite Straße 131, 41238 Mönchengladbach, Deutschland

- (6) **Fertigungsstandort(e):** Schorch Elektrische Maschinen und Antriebe GmbH
Breite Straße 131, 41238 Mönchengladbach, 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. 11-31002, ausgestellt am 4. März 2011. Die Mitteilung ist gültig bis 18. März 2014 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, 7. März 2011



Dipl.-Ing. M. Graube

