Physikalisch-Technische Bundesanstalt



Braunschweig und Berlin



(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 98 ATEX Q008-6

(4) Produktgruppe(n):

Elektromagnete in den bestimmenden Zündschutzarten "Vergusskapselung", "Eigensicherheit" und "Druckfeste Kapselung"; Elektronische Baugruppen in der bestimmenden Zündschutzart "Eigensicherheit"; mechanische/elektrische Komponenten für Gasrückführeinrichtungen; Schaltschränke in der

bestimmenden Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit"

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

(5) Hersteller:

Bürkert Werke GmbH

Christian-Bürkert-Straße 13, 74653 Ingelfingen, Deutschland

(6) Fertigungsstandort(e):

siehe Anlage

- (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 Anhanges VII, Qualitätssicherung Produkt.
- (8) Diese Mitteilung basiert auf dem vertraulichen Auditbericht Nr. 10-20070, ausgestellt am 5. August 2010. Die Mitteilung ist gültig bis 20. Juli 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 Kennummer 0102 der PTB als der benannten Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird.

Zertifizierungssektor Explosionss Im Auftrag Braunschweig, 5. August 2010

Dr.-Ing. U. Johannsmey

Direktor und Professor

Seite 1/2

Physikalisch-Technische Bundesanstalt



Braunschweig und Berlin

Anlage

zur Mitteilung über die Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion PTB 98 ATEX Q008-6

Bürkert Werke GmbH

Christian-Bürkert-Straße 13, 74653 Ingelfingen, Deutschland

Fertigungsstandorte

Bürkert Werke GmbH Christian-Bürkert-Straße 13-17 74653 Ingelfingen, Deutschland

Bürkert Werke GmbH Landauer Straße 24 74582 Gerabronn, Deutschland

Bürkert Werke GmbH Schleifbachweg 40 74613 Öhringen, Deutschland

Bürkert Werke GmbH Holzener Straße 70 58708 Menden, Deutschland

Bürkert +Cie. S.A.S. Triembach au Val 67220 Ville, Frankreich

Produktgruppen

Elektronische Baugruppen in der bestimmenden Zündschutzart "Eigensicherheit"

Elektromagnete in den bestimmenden Zündschutzarten "Vergusskapselung", "Eigensicherheit" und "Druckfeste Kapselung"

Elektromagnete in den bestimmenden Zündschutzarten "Vergusskapselung", "Eigensicherheit" und "Druckfeste Kapselung"

Schaltschränke in der bestimmenden Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit"

Elektronische Baugruppen in der bestimmenden Zündschutzart "Eigensicherheit" Mechanische/elektrische Komponenten für Gasrückführeinrichtungen