



MITTEILUNG

(1)

ÜBER DIE KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN PRODUKTIONSPROZESS

- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 2014/34/EU**
- (3) Mitteilungsnummer: **PTB 98 ATEX Q008-9**
- (4) Produktgruppe(n): Elektromagnete in den bestimmenden Zündschutzarten "Vergusskapselung", "Eigensicherheit", "Druckfeste Kapselung" bzw. "Schutz durch Gehäuse"; Elektronische Baugruppen in der bestimmenden Zündschutzart "Eigensicherheit" sowie "Schutz durch Gehäuse"; mechanische /elektrische Komponenten für Gasrückführeinrichtungen; Schaltschränke in der bestimmenden Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit"

Die Liste der Produkte für die diese Mitteilung gilt, wird von der notifizierten Stelle in eigener Verantwortung geführt.

- (5) Hersteller: Bürkert Werke GmbH & Co. KG
Christian-Bürkert-Str. 13-17, 74653 Ingelfingen, Deutschland
- (6) Fertigungsstandort(e): siehe Anlage
- (7) Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt, notifizierte Stelle Nr. 0102 für Anhang IV gemäß Artikel 21 der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014, 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, KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE DER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DAS PRODUKT.
- (8) Diese Mitteilung basiert auf dem Auditbericht Nr. 18-27137, ausgestellt am 4. Juli 2018. Die Mitteilung ist gültig bis 20. Juli 2019 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 16 (3) der Richtlinie 2014/34/EU ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kennnummer 0102 der PTB als der notifizierten Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 19. Juli 2018

Dipl.-Ing. R. Wilken



Seite 1/2

Mitteilungen ohne Unterschrift und ohne Siegel haben keine Gültigkeit. Diese Mitteilung darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.

ANLAGE

**ZUR MITTEILUNG ÜBER DIE KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER
AUF DER GRUNDLAGE EINER QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DEN
PRODUKTIONSPROZESS
PTB 98 ATEX Q008-9**

Bürkert Werke GmbH & Co. KG

Christian-Bürkert-Str. 13-17, 74653 Ingelfingen, Deutschland

Fertigungsstandorte

Bürkert Werke GmbH & Co. KG
Keltenstraße 10
74653 Ingelfingen, Deutschland

Bürkert Werke GmbH & Co. KG
Landauer Straße 24
74582 Gerabronn, Deutschland

Bürkert Werke GmbH & Co. KG
Schleifbachweg 40
74613 Öhringen, Deutschland

Bürkert Werke GmbH & Co. KG
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" sowie
"Schutz durch Gehäuse"

Elektromagnete in den bestimmenden
Zündschutzarten "Vergusskapselung",
"Eigensicherheit", "Druckfeste Kapselung" bzw.
"Schutz durch Gehäuse"

Elektromagnete in den bestimmenden
Zündschutzarten "Vergusskapselung",
"Eigensicherheit", "Druckfeste Kapselung" bzw.
"Schutz durch Gehäuse"

Schaltschränke in der bestimmenden
Zündschutzart "Erhöhte Sicherheit"

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