



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 99 ATEX Q010-9**
- (4) Produktgruppe(n): Spaltrohrmotorpumpen und Vakuumpumpen in den bestimmenden
Zündschutzarten "Schutz durch Konstruktive Sicherheit", "Schutz
durch Zündquellenüberwachung", "Druckfeste Kapselung",
"Ölkapselung" und "Erhöhte Sicherheit". Überwachungsgeräte in
den bestimmenden Zündschutzarten "Eigensicherheit" und
"Vergußkapselung"

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

- (5) Hersteller: HERMETIC-Pumpen GmbH
Gewerbestrasse 51, 79194 Gundelfingen, Deutschland
- (6) Fertigungsstandort(e): HERMETIC-Pumpen GmbH
Gewerbestraße 51, 79194 Gundelfingen, Deutschland
- (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 Anhanges
VII, KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE DER QUALITÄTS-
SICHERUNG BEZOGEN AUF DAS PRODUKT.
- (8) Diese Mitteilung basiert auf dem Auditbericht Nr. 23-23055, ausgestellt am 2. Juni 2023. Die
Mitteilung ist gültig bis 2. Juni 2026 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 Produktions-
überwachungsphase tätig wird.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz

Braunschweig, 2. Juni 2023

Im Auftrag

Dipl.-Ing. M. Graube



Seite 1/1

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.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt • Bundesallee 100 • 38116 Braunschweig • DEUTSCHLAND