



(1)

MITTEILUNG

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 04 ATEX Q039-6**

(4) Produktgruppe(n): Elektronische Komponenten / Kraftaufnehmer in den
bestimmenden Zündschutzarten Eigensicherheit,
Vergusskapselung und Erhöhte Sicherheit

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

(5) Hersteller: VELOMAT Messelektronik GmbH
Schwarzer Weg 23b, 01917 Kamenz, Deutschland

(6) Fertigungsstandort(e): VELOMAT Messelektronik GmbH
Schwarzer Weg 23b, 01917 Kamenz, 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. 22-22150, ausgestellt am 18. Oktober 2022.
Die Mitteilung ist gültig bis 31. Oktober 2025 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
Im Auftrag

Braunschweig, 26. Oktober 2022


Dipl.-Ing. M. Graube



Seite 1/1