



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 96 ATEX Q009-9**
- (4) **Produktgruppe(n):** Messumformer für analoge und digitale Größen, Messumformer
für Drehwinkel, Grenzwertmelder, Programmieradapter,
Baugruppenträger und Komponenten jeweils in der bestimmenden
Zündschutzart "Eigensicherheit" und Schutz durch Gehäuse "t"

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

- (5) **Hersteller:** Camille Bauer Metrawatt AG
Aargauerstrasse 7, 5610 Wohlen, Schweiz
- (6) **Fertigungsstandort(e):** Camille Bauer Metrawatt AG
Aargauerstrasse 7, 5610 Wohlen, Schweiz
- (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. 23-23140, ausgestellt am 14. Dezember 2023. Die Mitteilung ist gültig bis 19. Dezember 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 Produktionsüberwachungsphase tätig wird.

Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz
Im Auftrag

Braunschweig, 19. Dezember 2023


Dipl.-Ing. M. Graube



Seite 1/1