



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 01 ATEX Q027-8**

(4) Produktgruppe(n): Gassensoren und Gaswarngeräte mit zugehöriger Elektronik in
den Zündschutzarten Druckfeste Kapselung, Erhöhte Sicherheit,
Eigensicherheit sowie die Messfunktion von Gaswarngeräten

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

(5) Hersteller: Bieler und Lang GmbH
Von-Drais-Straße 31, 77855 Achern, Deutschland

(6) Fertigungsstandort(e): Bieler und Lang GmbH
Von-Drais-Straße 31, 77855 Achern, 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 den Auditberichten Nr. 23-23008 und DEKRA 41900123, ausgestellt
am 1. Februar 2023 und 5. April 2023. Die Mitteilung ist gültig bis 23. Februar 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
Im Auftrag

Braunschweig, 6. April 2023

Dipl.-Ing. M. Graube



Seite 1/1