



## 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 Q027-6**

(4) Produktgruppe(n): Gassensoren und Gaswarngeräte mit zugehöriger Elektronik in  
den bestimmenden Zündschutzarten Druckfeste Kapselung,  
Erhöhte Sicherheit und 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  
Schwarzwaldstraße 13, 77871 Renchen, 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. 17-27047, ausgestellt am 20. April 2017. Die  
Mitteilung ist gültig bis 23. Februar 2020 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, 27. April 2017

  
Dipl.-Ing. M. Graube



Seite 1/1