



## 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 13 ATEX Q002-1**
- (4) **Produktgruppe(n):** Schutzsystem Flammendurchschlagsicherung  
Die Liste der Produkte für die diese Mitteilung gilt, wird von der notifizierten Stelle in eigener Verantwortung geführt.
- (5) **Hersteller:** LABOM Industrielle Meß- und Regeltechnik GmbH  
Im Gewerbepark 13, 27798 Hude, Deutschland
- (6) **Fertigungsstandort(e):** LABOM Industrielle Meß- und Regeltechnik GmbH  
Im Gewerbepark 13, 27798 Hude, 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 QUALITÄTSSICHERUNG BEZOGEN AUF DAS PRODUKT.
- (8) Diese Mitteilung basiert auf dem Auditbericht Nr. 16-26042, ausgestellt am 19. Mai 2016. Die Mitteilung ist gültig bis 27. Mai 2019 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, 20. Mai 2016

Dipl.-Ing. R. Wilkens



Seite 1/1