



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 99 ATEX Q006-8**
- (4) Produktgruppe(n): Leuchten in den bestimmenden Zündschutzarten Erhöhte
Sicherheit, Inhärent sichere optische Strahlung oder Schutz durch
Gehäuse;
Leuchtzubehör in den bestimmenden Zündschutzarten Erhöhte
Sicherheit, Vergusskapselung, Inhärent sichere optische Strahlung
oder Sandkapselung

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

- (5) Hersteller: Adolf Schuch GmbH
Mainzer Straße 172, 67547 Worms, Deutschland
- (6) Fertigungsstandort(e): Mainzer Straße 172, 67547 Worms, 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 Anhangs
VII, KONFORMITÄT MIT DEM BAUMUSTER AUF DER GRUNDLAGE DER QUALITÄTS-
SICHERUNG BEZOGEN AUF DAS PRODUKT.
- (8) Diese Mitteilung basiert auf dem Auditbericht Nr. 23-23013, ausgestellt am 5. April 2023. Die
Mitteilung ist gültig bis 13. April 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 für Explosionschutz
Im Auftrag

Dr.-Ing. M. Thedens
Direktor und Professor



Braunschweig, 12. April 2023

Seite 1/1