

# IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH

An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

## [1] Mitteilung über die Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion

gemäß Richtlinie 94/9/EG, Anhang IV

[2] Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen, **Richtlinie 94/9/EG**



[3] Mitteilungsnummer: **IBExU14ATEX Q011**

[4] Produktkategorie: **Schutzsystem Zellenradschleusen  
Zellenradschleusen, Rohrweichen, Probenehmer**  
Nicht-elektrische Geräte der Gerätegruppe II,  
Kategorie 1 / 2 G D, Zündschutzart: c

[5] Hersteller: Zeppelin Systems GmbH

[6] Anschrift: Graf-Zeppelin-Platz 1  
88045 Friedrichshafen  
Deutschland

[7] Fertigungsstätte: siehe [5]

[8] IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, **BENANNTE STELLE** Nr. 0637 nach Artikel 9 der Richtlinie 94/9/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 23. März 1994, bestätigt dem Hersteller, dass er an der unter [7] aufgeführten Fertigungsstätte ein Qualitätssicherungssystem für die Herstellung, Endabnahme und Prüfung der unter [4] genannten Produktkategorie unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt.

[9] Diese Mitteilung basiert auf dem Auditbericht Nr. IB-14-6-024/1 vom 05.09.2014. Sie ist gültig bis 31.05.2017. Diese Mitteilung kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderungen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt. Die Ergebnisse der Überwachungsaudits des Qualitätssicherungssystems sind Bestandteil dieser Mitteilung.

[10] Gemäß Artikel 10 (1) der Richtlinie 94/9/EG ist hinter der CE-Kennzeichnung die Kenn-Nummer 0637 von IBExU als die benannte Stelle anzugeben, die in der Produktionsüberwachungsphase tätig wird.

IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH  
Fuchsmühlenweg 7 - 09599 Freiberg, Deutschland  
☎ +49 (0) 3731 3805.0 📠 +49 (0) 3731 23650

Zertifizierungsstelle  
-Explosionsschutz-

Im Auftrag

(Dipl.-Ing. Willamowski)



Freiberg, 17.09.2014

Bescheinigungen ohne  
Unterschrift und ohne Siegel  
haben keine Gültigkeit.  
Bescheinigungen dürfen nur  
unverändert weiterverbreitet  
werden.