

# 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: **IBExU13ATEX Q011**

[4] Produktkategorie: **Elektrische Geräte und Baugruppen**  
Elektrische Geräte der Gerätegruppe I, Kategorie M1 und M2  
Zündschutzarten: i, e, m

[5] Hersteller: **SELECTRONIC Funk- und Sicherheitstechnik GmbH**

[6] Anschrift: **Panroder Straße 48  
65510 Hünstetten  
Deutschland**

[7] Fertigungsstätte: **siehe [5]**

[8] IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, **BENANNT** 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-13-6-023 vom 11.12.2013. Sie ist gültig bis 30.06.2016. 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

Freiberg, 19.12.2013

Im Auftrag

  
(Dipl.-Ing. Willamowski)



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