

**IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH**  
An-Institut der TU Bergakademie Freiberg

---

[1] **PRODUCTION QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION**  
according to Directive 94/9/EC, Annex IV



- Translation -

- [2] Equipment or Protective Systems, intended for use in Potentially Explosive Atmospheres, **Directive 94/9/EC**
- [3] Notification number: **IBExU12ATEX Q011**
- [4] Product category: **Protective system flame arresters**  
**Valves** as non-electrical equipment of the equipment group II,  
Category 1 G, Typ of protection: c
- [5] Manufacturer: Groth Corporation
- [6] Address: 13650 North Promenade Blvd.  
Stafford, TX 77477  
USA
- [7] Production site: see [5]
- [8] IBExU Institut für Sicherheitstechnik GmbH, NOTIFIED BODY number 0637 for Annex IV in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994 notifies to the manufacturer that he applies in the production site according to [7] a quality assurance system for the production, final inspection and testing of the product category mentioned in [4] which complies with Annex IV of the Directive.
- [9] This notification is based on audit report no. IB-12-6-016 issued of 12 July 2012. It is valid until 18 April 2015. This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirements of Annex IV. Results of surveillance audit of the quality assurance system are a part of this notification.
- [10] According to Article 10[1] of the Directive 94/9/EC the CE marking shall be followed by the identification number 0637, identifying the Notified Body involved in the production control stage.

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

Authorized for certifications  
- Explosion protection -

By order

  
(Dipl.-Ing. Willamowski)



Freiberg, 20 July 2012

Certificates without signature and seal are not valid. Certificates may only be duplicated completely and unchanged. In case of dispute, the German text shall prevail.

# 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: **IBExU12ATEX Q011**

[4] Produktkategorie: **Schutzsystem Flammendurchschlagsicherungen  
Ventile** als Nicht-elektrische Geräte der Gerätegruppe II,  
Kategorie 1 G, Zündschutzart: c

[5] Hersteller: Groth Corporation

[6] Anschrift: 13650 North Promenade Blvd.  
Stafford, TX 77477  
USA

[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 Qualitätssicherungs-  
system 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-12-6-016 vom 12.07.2012. Sie ist gültig bis  
18.04.2015. Diese Mitteilung kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Anforderun-  
gen des Anhangs IV nicht mehr erfüllt. Die Ergebnisse des Überwachungsaudits des Qualitäts-  
sicherungssystems 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, 20.07.2012

Im Auftrag

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

  
(Dipl.-Ing. Willamowski)

