



TÜV Rheinland Group

## Baumusterprüfbescheinigung

- (1)
- (2) Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen - **Richtlinie 94/9/EG**
- (3) Baumusterprüfbescheinigungsnummer



**TÜV 03 ATEX 7041 X**

- (4) Gerät: **Klappendurchflussmessgerät KFS und KFS-IK-1**
- (5) Hersteller: **A. Kirchner & Tochter GmbH**
- (6) Anschrift: **D-47228 Duisburg  
Dieselstraße 17**

- (7) Die Bauart dieses Gerätes sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

- (8) Die TÜV CERT-Zertifizierungsstelle für Ex-Schutz-Produkte der TÜV Industrie Service GmbH, TÜV Rheinland Group, bescheinigt die Erfüllung der grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für die Konzeption und den Bau von Geräten und Schutzsystemen zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Anhang II der Richtlinie 94/9/EG.

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem vertraulichen Prüfbericht Nr. 195/Ex041.00/03 festgelegt.

- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**EN 1127-1:1997 EN 13463-1:2001 EN 13463-5:2003**

- (10) Falls das Zeichen „X“ hinter der Bescheinigungsnummer steht, wird auf besondere Bedingungen für die sichere Anwendung des Gerätes in der Anlage zu dieser Bescheinigung hingewiesen.

- (11) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf Konzeption und Bau des festgelegten Gerätes gemäß Richtlinie 94/9/EG. Weitere Anforderungen dieser Richtlinie gelten für die Herstellung und das Inverkehrbringen dieses Gerätes. Diese Anforderungen werden durch diese Bescheinigung nicht abgedeckt

- (12) Die Kennzeichnung des Gerätes muß die folgenden Angaben enthalten:

**II 2G c IIC T4...T6**

TÜV Cert-Zertifizierungsstelle

Köln, den 10.08.2004

Dipl.-Ing. K. Wettingfeld

Diese Baumusterprüfung darf nur unverändert weiterverbreitet werden.  
Auszüge oder Änderungen bedürfen der Zustimmung der TÜV-Cert-Zertifizierungsstelle der TÜV Industrie Service GmbH,  
TÜV Rheinland Group