



**ATEX Engineering GmbH**  
Remigiusstrasse. 6,  
D - 44359 Dortmund  
Tel: +49 (0) 2 31 - 33 28 23  
Fax: +49 (0) 2 31 - 33 28 48  
WEB: www.atex-engineering.de  
e-mail: info@atex-engineering.de



(1) **Gefährdungsbeurteilung nach 94/9/EG**

(2) Konformitätserklärung für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß der Richtlinie 94/9/EG

(3) **Nr. 12 Atex 0301**

(4) **Gerät:** Gaslevel GL-3001  
(5) **Hersteller:** Gaslock GmbH  
(6) **Anschrift:** Homberger Weg 19  
D 58638 Iserlohn

(7) Die technische Dokumentation und Bauart sind dem Dokument 3001-001 zu entnehmen.

(8) Hiermit wird gemäß Artikel 9 der Richtlinie 94/9/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. März 1994, bescheinigt, dass das Gerät die 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 erfüllt.

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

EN 60079-0 Allgemeine Bestimmungen  
EN 60079-15 Zündschutzart nA - nicht funkende Betriebsmittel

(10) Diese Beurteilung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Prüfung der vorliegenden Muster des beschriebenen Gerätes in Übereinstimmung mit der Richtlinie 94/9/EG. Für das in Verkehr des Gerätes sind weitere Anforderungen der Richtlinie zu erfüllen, die nicht durch diese Beurteilung abgedeckt sind.

(11) Die Kennzeichnung des Gerätes kann folgende Kennzeichnung tragen.

 II 3 G Ex nA IIA T3

(12) Der Einsatz der Geräte in der Gasgruppe II A ( Propan) und in der Gas Ex Zone 2 (Kategorie 3G) In Verbindung mit der Temperaturklasse T3 (max. 200°C) ist zulässig.

**ATEX Engineering GmbH**  
Remigiusstrasse 6  
D 44359 Dortmund, den 9.03'2012

  
Dipl.-Ing. Peter Marschall

ATEX Engineering GmbH  
Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Peter Marschall  
anerkannter Sachkundiger nach § 14,  
Abs. 6 der BetrSichV  
Fachkraft für Arbeitssicherheit der BG Chemie

Handelsregister:  
AG Dortmund  
HRB 13706  
Sitz Dortmund

Ust-IdNr.:  
DE 812711913

Bankverbindung:  
Deutsche Bank24, Dortmund  
BLZ: 440 700 24  
Konto: 350 531 000