

**EC Declaration of Conformity / EG Konformitätserklärung / Déclaration de conformité CE**

we, wir, nous

**Price Pump Company**  
21775 Eight Street East  
Sonoma CA. 95476 USA

**bearing sole responsibility, hereby declare that the product:**

*erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:  
déclarons de notre seule responsabilité que le produit:*

**Air-operated double diaphragm Pump Series**  
*Druckluftgetriebene Doppelmembranpumpe Serie  
Pompe pneumatique à double membrane Série*


**AOD.5 / AOD.1 / AOD.2**  
**conductive Polypropylen**  
*leitendes Polypropylen  
Polypropylen conductible*

**referred to by this declaration of conformity with the following standards or normative documents**  
*auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der nachfolgenden Norm oder normativen Dokumente übereinstimmt  
auquel se rapporte la présente déclaration est conforme aux normes ou aux documents normatifs suivants.*

EN 13463-1: 2009	<b>Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres, basic method and requirements</b> <i>Nicht-elektrische Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen, Grundlagen Matériels non électriques pour utilisation en atmosphères explosibles, Prescriptions et méthodes de base</i>
EN 13463-5: 2003	<b>Non-electrical equipment for use in potentially explosive atmospheres, protection by constructional safety</b> <i>Nicht-elektrische Geräte in explosionsgefährdeten Bereichen, konstruktive Sicherheit Matériels non électriques pour utilisation en atmosphères explosibles, Protection par sécurité de construction</i>
EN 14121-1: 2008	<b>Safety of machinery Risk assessment</b> <i>Sicherheit von Maschinen Risikobeurteilung Sécurité des machines - Appréciation du risque</i>
EN 1127-1: 2007	<b>Explosive atmospheres. Explosion prevention and protection Basic concepts and methodology</b> <i>Explosionsfähige Atmosphären – Explosionsschutz Grundlagen und Methodik Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion – Notions fondamentales et méthodologie</i>
98/37/EG	<b>Directive of the European Parliament and of the Council of 22<sup>nd</sup> June 1998 on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery</b> <i>Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliederstaaten für Maschinen Directive 98/37/CE du Parlement Européen et du Conseil du 22 juin 1998 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux machines</i>
94/9/EG	<b>Directive 94/9/EC of the European Parliament and the Council of 23<sup>rd</sup> March 1994 on the approximation of the laws of the member states concerning equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.</b> <i>Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 23. März 1994 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen Directive 94/9/CE du Parlement Européen et du Conseil du 23 mars 1994 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux équipements et systèmes protectives pour utilisation en atmosphères explosibles</i>

I

**Type of protection**  
*Zündschutzart  
Mode de protection Ex*


 **II 2G c T4**  
**Fördermedium T<sub>max.</sub> 82° C**


**Registry number**  
*Registriernummer  
Numéro d'enregistrement*

**LU 09 ATEX 0068**

**Place: Sonoma, Ca**  
*Ort  
Lieu*

**Date: 26.05.2009**  
*Datum  
Date*

  
Joe Keechler  
Quality Manager  
Price Pump Co.

  
Pawel Bankowsky  
Director of Engineering  
Price Pump Co.