

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

AOD1 / AOD1.5 / AOD2 / AOD3
Aluminum, Cast iron, Stainless steel
Aluminium, Grauguss, Edelstahl
Aluminium, Fonte, Acier inox

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

Type of protection
Zündschutzart
Mode de protection Ex

 **II 2G c II T4**
Fördermedium T_{max} 80 ° C

Registry number
Registriernummer
Numéro d'enregistrement


LU 03 ATEX M003X

Place: Sonoma, Ca
Ort
Lieu

Date: 20.08.2009
Datum
Date



Joe Keechler
Quality Manager
Price Pump Co.



Pawel Bankowsky
Director of Engineering
Price Pump Co.