



# Zertifikat

Die **KK-PTFE-Wellringdichtung 2006-UEV-WR** mit virgin. PTFE-Hülle und Wellring aus Werkstoff 1.4571

der **Kudernak GmbH,**  
**Paul-Ehrlich-Str. 17, D-63322 Rödermark/Ober-Roden**

wurde von uns nach den Vorgaben der VDI-Richtlinie 2440 (Ausgabe November 2000) geprüft. Nach 48-stündiger Auslagerung bei 200°C an Luft und anschließender Leckagemessung bei Raumtemperatur und 1 bar Druckdifferenz mittels Helium-Massenspektrometrie erfüllt sie mit

**$9,1 \cdot 10^{-7}$  mbar l / (s·m)**

das Leckageratenkriterium

**$1,0 \cdot 10^{-4}$  mbar l / (s·m)**

und gilt damit hinsichtlich des oben genannten Leckagekriteriums als **hochwertig im Sinne der TA Luft.**

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit unserem Prüfungsbericht **901 1268 005 Hh/Lor/Gue** vom **17. Oktober 2006** und den dort niedergelegten Prüf- und Randbedingungen.

Stuttgart, den 17.10.2006



Dipl.-Ing. R. Hahn  
**Leiter Referat  
Dichtungstechnik**