



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**