

# ZERTIFIKAT

**Kerntech GmbH**

Am Forsthaus 8, D-30890 Barsinghausen, Germany

Unsere qualifizierende Bewertung des

## **Massenstrommessverfahrens mit dem Tracerstoff Uranin und Fluoreszenzanalyse**

ergab folgende reproduzierbare  
Einzel-Messunsicherheiten bezogen auf den Messwert:

|                               |   |                 |
|-------------------------------|---|-----------------|
| <b>Einspritzkonzentration</b> | < | <b>± 0,53 %</b> |
| <b>Dosierung</b>              | < | <b>± 0,19 %</b> |
| <b>Entnahmekonzentration</b>  | < | <b>± 0,48 %</b> |

Die Ergebnisse wurden in den Versuchen vom 28.05.2008 nachgewiesen  
Wir bestätigen die erreichte

**gesamte Messunsicherheit von**

**< ± 0,75 %**

für den zu Grunde gelegten Vertrauensbereich von 95%



Industrie Service

Zertifikat Nr.: ETR1 – 07/2008

München, 08. Juli 2008

Dr. Hannes Wimmer  
Geschäftsfeld Energie und Technologie