

WP 2337/MK/BE-E

Firma
Klinger Fluid Control GmbH
Versuchsabteilung
Am Kanal 8-10
2352 Gumpoldskirchen

TÜV

ÖSTERREICH

Geschäftsbereich
Werkstoff- und
Schweißtechnik

A-1230 Wien
Deutschstraße 10
Telefon:
+43(1)610 91
Fax: DW 6605
pzw@tuev.or.at

Ansprechpartner:
Ing. Helmut MATZIK
DW 6621
mk@tuev.or.at

BESTÄTIGUNG

Über Ihren Auftrag wurde unter Aufsicht des TÜV Österreich in der Zeit vom 9.12. bis 20.12.2003 im Werk Gumpoldskirchen an einem Kolbenschieberventil der Type KVn 25 VIII PN 40 KX1-SLS nach Zeichnung WSK 1733, der Qualifikationstest gemäß prEN ISO 15848-1, Entwurf Oktober 2003 für "Industriearmaturen - Flüchtige Emissionen-Mess-, Prüf- und Qualifikationsverfahren Teil 1" durchgeführt.

Anordnung, Versuchsdurchführung und Ergebnisse sind aus beiliegendem Versuchsprotokoll Vb-174 der Klinger Fluid Control GmbH ersichtlich und bescheinigen einen erfolgreichen Ablauf des Tests.

Die Einhaltung der spezifischen Leckagerate von $\leq 10^{-2}$ mbar.l.s.m⁻¹ bei Raumtemperatur am Dichtsystem $\geq 250^{\circ}\text{C}$ gemäß VDI 2440 Pkt. 3.1.3 konnte mit o.a. Test ebenfalls nachgewiesen werden.



Wien, am 28. Jänner 2004


Ing. Matzik

Anlagen:

Versuchsprotokoll (5 Blätter + 2 Zeichnungen) – 3 fach

Akkreditierte
Prüfstelle,
Überwachungsstelle,
Zertifizierungsstelle,
Kalibrierstelle

Notified Body 0408

Vereinssitz und
Geschäftsführung:
A-1015 Wien
Krugerstraße 16
Tel.: +43(1)514 07-0
Fax: DW 6005
office@tuev.or.at
<http://www.tuev.at>

Geschäftsstellen in
Dornbirn, Graz,
Innsbruck, Klagenfurt,
Lauterach, Linz,
Mattersburg, Salzburg,
St. Pölten, Wels und
Wien

Tochtergesellschaften
in Athen, Budapest,
München, Prag,
Teheran und Wien

Bankverbindungen:
BA 0066-28978/00
BA 220-101-949/00
PSK 7072.756

DVR 0047 333
UID ATU 37086005