

WP 672/MK/BE

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

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 am 8. April 2004 im Werk Gumpoldskirchen an einem der Fertigung entnommenen Durchgangshahn ABZ 12-L8Xc/KAF PN 160 eine integrale Leckratenbestimmung nach außen gemäß VDI 2440, Pkt. 3.3.1.3 für Temperaturen $\geq 250^{\circ}\text{C}$ durchgeführt.

Versuchsdurchführung und Ergebnisse sind aus beiliegendem Versuchsprotokoll Ha-28 der Klinger Fluid Control GmbH ersichtlich und bescheinigen einen erfolgreichen Ablauf des Tests.

Akkreditierte
Prüfstelle,
Überwachungsstelle,
Zertifizierungsstelle,
Kalibrierstelle

Notified Body 0408

Wien, am 13. April 2004




Ing. Matzik

Vereinsitz 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

Anlagen:

Versuchsprotokoll mit Beilagen - 3 fäch