

WP 1517/BOG/BE

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

Geschäftsbereich
Werkstoff- und
Schweißtechnik

Deutschstraße 10
1230 Wien
Telefon:
+43(1)610 91-0
Fax: DW 6605
pzw@tuv.at

Ansprechpartner:
Ing. Jochen BOGNAR
DW 6623
bog@tuv.at

BESTÄTIGUNG

Über Ihren Auftrag wurde unter Aufsicht des TÜV Österreich am 8.7.2005 im Werk Gumpoldskirchen an einem der Fertigung entnommenen Kugelhahn Klingerballostar KHE-FL DN 50 PN 40 VIII-KFC mit Labyrinthstopfbüchse entsprechend Zeichnung wH 8050 eine integrale Leckratenbestimmung nach außen gemäß VDI 2440, Pkt. 3.3.1.3 für Temperaturen > 250°C durchgeführt.

Versuchsdurchführung und Ergebnisse sind aus beiliegendem Versuchsprotokoll Hc-366 der Klinger Fluid Control GmbH ersichtlich und bescheinigen einen erfolgreichen Ablauf des Tests.

Prüfstelle,
Überwachungsstelle,
Zertifizierungsstelle,
Kalibrierstelle

Notified Body 0408

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

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

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

Wien, am 26. August 2005
TÜV Österreich



Ing. Bognar

Anlagen:

Versuchsprotokoll mit Beilagen - 3 fach