

WP 1514/BOG/BE

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

BESTÄTIGUNG

Über Ihren Auftrag wurde unter Aufsicht des TÜV Österreich am 21.6.2005 im Werk Gumpoldskirchen an einem der Fertigung entnommenen Kugelhahn Klingerballostar KHE-FK DN 50 PN 40 VIII-KFC mit O-Ringeinsatz entsprechend Zeichnung wT 2474/6 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-367 der Klinger Fluid Control GmbH ersichtlich und bescheinigen einen erfolgreichen Ablauf des Tests.

Wien, am 26. August 2005
TÜV Österreich



Ing. Bognar

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

Anlagen:

Versuchsprotokoll mit Beilagen - 3 fach