

WP 559/KU/HAV

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


BESTÄTIGUNG

Gemäß Ihrem Auftrag wurden unter Aufsicht des TÜV Österreich in der Zeit vom 4.2. bis 7.3.2005 im Werk Gumpoldskirchen der Fa. Klinger Fluid Control GmbH zwei Stück Kugelhähne der Type KLINGER KHO-SU 80R65 PN 25 hinsichtlich der Funktionsanforderungen gemäß der DIN EN 488, Ausgabe 05.2003 bzw. dem Arbeitsblatt FW 401, Ausgabe 08/1997, der Arbeitsgemeinschaft Fernwärme e.V. für Erdeinbauarmaturen, überprüft.

Der Prüfungsablauf sowie die Ergebnisse der Prüfungen sind dem beiliegenden Bericht Hc-358 der Fa. Klinger Fluid Control GmbH zu entnehmen. Die Anforderungen der DIN EN 488 für das Funktionsverhalten des o.a. Armaturentyps gemäß Pkt. 5.3.1 dieser Norm sowie die entsprechenden Anforderungen aus dem Arbeitsblatt FW 401 wurden damit erfüllt.

Wien, am 26. April 2005
TÜV Österreich
Geschäftsbereich Werkstoff- und Schweißtechnik




Ing. Gerd Kunes

Anlagen:

- 1 Prüfbericht (Seiten 1 bis 7)
- 1 Zeichnung KHO-SU 80R65 wH70052.0-0000

TÜV
ÖSTERREICH

Geschäftsbereich
Werkstoff- und
Schweißtechnik

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

Ansprechpartner:
Ing. Gerd KUNES
DW 6606
ku@tuev.or.at

Prüfstelle,
Überwachungsstelle,
Zertifizierungsstelle,
Kalibrierstelle

Notified Body 0408

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

Geschäftsstellen in
Dombim, 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