

Herstellereklärung

Schulungs- - Zertifikat

Firma

Bielenberg Gesellschaft für Messtechnik mbH

50156 Kerpen-Türnich

hat an einer Schulung über die Instandhaltung und Wartung von **VETEC** - Stellgeräten der Baureihe Maxifluss-Drehkegelventile in der Zeit vom 25.01.2006 bis 26.01.2006 erfolgreich teilgenommen. Die Teilnahme wurde in einem Schulungsprotokoll (FB018.02) dokumentiert.

Der Mitarbeiter wird hiermit autorisiert, **VETEC** – Stellgeräte der oben genannten Bauart eigenverantwortlich instand zusetzen und aus Baugruppen Stellgeräte zu konfigurieren.

Die Instandhaltung und Wartung geschieht auf Basis des von der Firma **VETEC** zur Verfügung gestellten Instandsetzungshandbuchs BN019.002 und der Verfahrensanweisung VA019.002. Sondervereinbarungen sind dem Schulungsprotokoll zu entnehmen.

Das Zertifikat behält seine Gültigkeit im Rahmen der in VA019.002 festgelegten regelmäßigen Schulungen.

Speyer, den 26.01.2006

.....
N. Hock
Geschäftsleitung

.....
M. Groél
Leiter Vertrieb

Sitz: Speyer
Geschäftsführer:
Norbert Hock

Register-Gericht:
Ludwigshafen
HRB 51677

Kreis- u. Stadtparkasse Speyer:
Kto. 18101 BLZ 547 500 10,
IBAN: DE19 5475 0010 0000 018101,
BIC/SWIFT: MALADE51SPY

**Commerzbank
Speyer:**
Kto. 5606181
BLZ 545 400 33

**Postbank
Ludwigshafen:**
Kto. 132110670
BLZ 545 100 67

Zertifikat

Die Firma

BIELENBERG GESELLSCHAFT FÜR MESSTECHNIK MBH

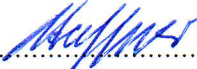
50169 KERPEN-TÜRNICH

Elektro-, Meß und Regeltechnik

wird hiermit autorisiert, Vetec-Stellgräte der Baureihe 72. . .
eigenverantwortlich instandzusetzen.

Dies geschieht auf der Basis der von der Firma Vetec zur
Verfügung gestellten Unterlagen (siehe Anlage) und unter
Verwendung von Original-Ersatzteilen

Speyer am Rhein, den 28. November 1997


.....
Haffner

Geschäftsleitung


.....
Hock

Verkauf

Herstellereklärung

Schulungs - Zertifikat

Die Firma

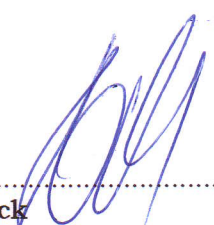
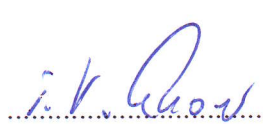
BIELENBERG Gesellschaft Für Messtechnik GmbH

50169 Kerpen-Türnich

wird hiermit autorisiert, **VETEC**-Stellgeräte der oben genannten Bauart eigenverantwortlich instanzzusetzen und aus Baugruppen Stellgeräte zu konfigurieren.

Die Instandhaltung und Wartung geschieht auf Basis des von der Firma **VETEC** zur Verfügung gestellten Instandsetzungshandbuches BN019.002 und der Verfahrensanweisung VA019.002.

Speyer, den 01.07.2005


.....
N. Hock
Geschäftsleitung
.....
M. Groél
Leiter Vertrieb