

**Bescheinigung**

über die ordnungsgemäße Herstellung/Errichtung von geschweißten Bauteilen

Fabrikat-Nr.: DS 001 - 010  
Bezeichnung Leitung/System : Druckstock PN 400  
Werkstoff: St 35.8 III  
Einstufung nach DGRL: gute Ing.-praxis  
Konformitätsbewertungsverfahren: /  
Regelwerk: AD 2000 / HP 100 R

**Umfang der ausgeführten Arbeiten:**

- Auslegung (Design)
- Verformen / Biegen
- Schweißen
- Zerstörungsfreie Prüfungen (ZfP)
- Druckprüfung
- Andere: .....

Die R&M IKR GmbH erklärt, dass:

- der Hersteller die Anforderungen an einen Errichter von geschweißten Bauteilen erfüllt
- die vereinbarten Normen und Regelwerke eingehalten wurden
- die Fertigung und Prüfung der geschweißten Bauteile in Übereinstimmung mit der Richtlinie 97/23/EG (Druckgeräterichtlinie) erfolgt ist.

**Anlagen:**

- Werkstoffbescheinigungen
- ZfP-Berichte
- Isometrien
- Andere: Druckprobendokumentation .....
- WPS, WQR, Qualifikation des ZfP-Personals

Kennzeichnung des Bauteils: Typenschild

22.04.08  
Datum/date

R&M IKR GmbH  
Industrie - Kraftwerks - Rohrleitungsbau  
Firmenstempel / manufacturer's stamp  
PF 1265 \* D-05732 Bitterfeld

Unterschrift / sign

**Betriebsanleitung**

R&M IKR GmbH

Druckstock  
PN 400

Fabrikat-Nr.: DS 001 - 010

R&M IKR GmbH  
Industrie - Kraftwerks - Rohrleitungsbau  
Hallesche Straße 18  
06749 Bitterfeld