



ZERTIFIKAT

Die Firma

EDIS Anlagenbau GmbH

Paul-Hohe-Straße 3

D-97906 Faulbach

wurde als Hersteller nach

**AD 2000-Merkblatt HP 0 / HP 100 R und
DIN EN ISO 3834-2**

überprüft.

Sie hat damit die schweißtechnischen Voraussetzungen zur Fertigung von Druckgeräten gemäß

Druckgeräterichtlinie 97/23/EG

nachgewiesen.

Unabhängig von dieser Bescheinigung sind die Verfahrensschritte gemäß dem jeweils gewählten Modul einzuhalten.

Die Firma verfügt über folgende Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten,
- eine Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Verarbeitung und Prüfung der Werkstoffe sicherstellt,
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.

Der Geltungsbereich ist unserem Bericht Nr. R-IS-DD1-WZB-14-10-479437-001 zu entnehmen.

Das Zertifikat ist gültig bis zum Oktober 2017.

München, 12. Februar 2015



Certification Body
Material and Welding Technology

Michael Dey



EQ



Industrie Service

C E R T I F I C A T E

The company

EDIS Anlagenbau GmbH

**Paul-Hohe-Straße 3
D-97906 Faulbach**

has been audited according to

**AD 2000-Merkblatt HP 0/ HP 100 R and
EN ISO 3834-2**

The company has proved to dispose of the prerequisites for the manufacture of pressure equipment as defined in

Pressure Equipment Directive 97/23/EC

Independently to this confirmation the procedures appertaining to the chosen modules have to be observed.

The company

- has facilities permitting manufacturing and inspection in compliance with the current technical standards,
- operates a quality system which guarantees that manufacturing and inspection of the products stated in our report are in conformity with the technical rules and standards,
- employs qualified supervisory and inspection personnel.

The scope of the audit is detailed in our Report No. R-IS-DD1-WZB-14-10-479437-001.

The certificate expires in Oktober 2017.

Munich, February 12nd, 2015



Certification Body
Material and Welding Technology

Michael Dey



EQ