

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401 und AVS D 100 / 50

RWE Power AG bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

Schroedahl-Arapp
Spezialarmaturen GmbH & Co. KG
Schönenbacher Str. 4, 51580 Reichshof-Mittelagger

für den Standort

EnBW

51580 Reichshof-Mittelagger

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Entwicklung und Herstellung von Spezialarmaturen sowie
Service in kerntechnischen Anlagen**

e-on
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 20.04.2011 erfolgte im Auftrag durch

AREVA NP GmbH

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100 / 50**
Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme
Komponenten zugelassen nach KTA 3211.3

RWE
The energy to lead

sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

VATTENFALL

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBOQ-G/2011/de/0011** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **7. Mai 2014** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Essen, den 04.05.2011

ppa. F. W. ...

RWE Power AG

i. A. ...

Confirmation on quality assurance according to nuclear standard KTA 1401 and AVS D 100/50

On behalf of the German nuclear power plant operators, RWE Power AG as a partner of the VGB PowerTech e.V. working group "Assessment of Contractors" confirms

VGB
POWERTECH

**Schroedahl-Arapp
Spezialarmaturen GmbH & Co. KG**
Schönenbacher Str. 4, 51580 Reichshof-Mittelagger

true for the site

EnBW

51580 Reichshof-Mittelagger

and the scope of supply and services

**design and production of special valves as well as service
performance in nuclear facilities**

e-on
Kernkraft

the qualification for system- and product related quality assurance.

The assessment was performed on 20.04.2011 by order of

AREVA NP GmbH

based on the standards

- **KTA 1401** and
- **AVS D 100 / 50**
class 2: Components of external systems
Components approved pursuant to KTA 3211.3

RWE
The energy to lead

as well as on the assessment documents of the VGB PowerTech e.V. working group "Assessment of Contractors" in consideration of product related requirements.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL

Details of the assessment are given in the report **IBOQ-G/2011/de/0011**.

This confirmation is valid until **May 7th, 2014** provided that the conditions on which the assessment was based have not been changed.

Essen, 04.05.2011

ppa. Frotzner
RWE Power AG

i. A. Juch