

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

EnBW Kernkraft GmbH, KKW Philippsburg, bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

Bopp & Reuther Sicherheits- und Regelarmaturen GmbH Carl-Reuther Str. 1, 68305 Mannheim

für die Standorte

Mannheim

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Vertrieb, Konstruktion, Fertigung, Montage und Service von
Sicherheitsventilen, Regel- und Absperrarmaturen in
kerntechnischen Anlagen und Einrichtungen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 16.09.2009 erfolgte durch

EnBW Kernkraft GmbH, KKW Philippsburg,

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100 / 50**

Klasse 1: DFU-Komponenten, Komponenten, zugelassen nach KTA 3201.3 + KTA 1408.3
Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme, Komponenten, zugel. nach KTA 3211.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **KKP1/2-450/09/09** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **18. August 2012** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 08.10.2009

i.V. Schäfer

EnBW Kernkraft GmbH, KKW Philippsburg

EnBW

e-on
Kernkraft

RWE
The energy to lead

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL