

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

E.ON Kernkraft GmbH bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

Phönix Armaturen-Werke Bregel GmbH

mit der Fertigungsstätte

Präzisionsarmaturen Ostfalenpark Barleben GmbH

für den Standort

Am Stadtbruch 6, D - 34471 Volkmarsen

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Planung, Herstellung von Absperr- und Regelarmaturen
mit Stopfbuchs- oder Faltenbalgdichtungen,
Messgeräteamaturen und Abgleichgefäßen
für kerntechnische Anlagen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.
Die Beurteilung am 29.03.2011 erfolgte durch die

e-on
Kernkraft

E.ON Kernkraft GmbH

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten, Komponenten, zugelassen nach KTA 3201.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **EKK-TTK 2011-31** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **02. April 2014** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

RWE
The energy to lead

Hannover, den 30.06.2011

Vattenfall Europe
Nuclear Energy


VATTENFALL

i. v. 

i. v. 

E.ON Kernkraft GmbH