

# 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 Faltenbalgabdichtungen,  
Messgeräteamaturen und Abgleichgefäßen  
für kerntechnische Anlagen**

**e-on**  
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.  
Die Beurteilung am 21.05.2014 erfolgte durch die

**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 + KTA 1408.3**

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **EKK-TON 2014-05** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **02. April 2017** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

**RWE**  
The energy to lead

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy



VATTENFALL

Hannover, den 26.05.2014

*i.V. Sch...*

**E.ON Kernkraft GmbH**

*i.V. Bliedmedell*