

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

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

VGB
POWERTECH

Thome + Schwind GmbH
Dieselstraße 1, 54634 Bitburg

für die Standorte

54634 Bitburg und 99996 Menteroda

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung von Verbindungselementen (u.a. Schrauben,
Bolzen, Muttern, Scheiben)**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

e-on
Kernkraft

Die Beurteilung am 19.02.2013 erfolgte im Auftrag durch/durch

AREVA NP GmbH

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3201.1

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/2013/de/0056, Rev. A vom 22.02.2013** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **01.03.2016** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 03.04.2013

i.A. 

EnBW Kernkraft GmbH

i.A. 