

# 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

## **Schmidt + Clemens GmbH & Co. KG** und **S+C Märker GmbH** D - 51789 Lindlar, Kaiserau

für den Standort

**D - 51789 Lindlar, Kaiserau**

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

## **Herstellung von Erzeugnisformen (gegossen und geschmiedet) aus korrosionsbeständigen Werkstoffen für kerntechnische Anlagen**

**e-on**  
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.  
Die Beurteilung am 24.11.2011 erfolgte im Auftrag durch die

**AREVA NP GmbH**

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100/50** Klasse 1: DFU-Komponenten, Erzeugnisformen, zugel. n. KTA 3201.1

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBOQ-G/2011/de/0033** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **30. November 2014** 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 25. November 2011

i. V. 

**E.ON Kernkraft GmbH**

i. V. 