

# 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

## Friedrich Krombach GmbH Armaturenwerke

für den Standort

57223 Kreuztal  
Marburger Straße 364

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

Planung und Herstellung von Industriearmaturen  
für kerntechnische Anlagen

**e-on**  
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 27. November 2013 erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH durch

AREVA GmbH

**RWE**  
The energy to lead

auf der Grundlage der

- Regel KTA 1401 und der
- AVS D 100 / 50 Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme  
zugelassen nach KTA 3211.3 und KTA 1408.3

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy

  
VATTENFALL

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBOQ-G/2013/de/0035 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis 5. Dezember 2016 unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 10.12.2013



EnBW Kernkraft GmbH



# Confirmation on quality assurance according to nuclear standard KTA 1401 and AVS D 100/50

On behalf of the German nuclear power plant operators, EnBW  
Kernkraft GmbH as a partner of the VGB PowerTech e.V. working  
group "Assessment of Contractors" confirms that

**VGB**  
POWERTECH

## Friedrich Krombach GmbH Armaturenwerke

for the site

EnBW

57223 Kreuztal  
Marburger Straße 364

and the scope of supply and services

planning and manufacturing of industry valves  
for nuclear power plants

**e-on**  
Kernkraft

received the qualification for system- and product related quality  
assurance.

The assessment was performed on November 27<sup>th</sup>, 2013 by order of  
EnBW Kernkraft GmbH by

**AREVA GmbH**

**RWE**  
The energy to lead

based on the standards

- **KTA 1401** and
- **AVS D 100 / 50** class 2: Components of external systems  
confirm of standard KTA 3211.3 and 1408.3

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
  
VATTENFALL

as well as the assessment documents of the VGB PowerTech e.V. working  
group "Assessment of Contractors" in consideration of product related  
requirements. Details of the assessment are given in the report  
IBOQ-G/2013/de/0035.

This confirmation is valid until **December 05<sup>th</sup>, 2016** provided that the  
conditions on which the assessment was based have not been changed.

Philippsburg, 2013-12-10



EnBW Kernkraft GmbH

