

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

ENE, Kernkraftwerk Krümmel bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

Ewald Waffenschmidt GmbH & Co. KG

für den Standort

Otto-Hahn-Str. 6
57482 Wenden

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung von gesenkgeschmiedeten Flanschen und
Drehteilen aus rostfreien Stählen, Nickel und
Nickellegierungen, Titan einschl. Wärmebehandlung und
mechanische Bearbeitung**

e-on
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.
Die Beurteilung am 26.10.2011 erfolgte im Auftrag durch

AREVA NP GmbH

auf der Grundlage der

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

- Klasse 1: DFU Komponenten
Werkstoffe, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3201.1

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

RWE
The energy to lead

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBOQ-G/2011/de/0086** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **13.09.2014** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Krümmel, den 15.12.2011

i. V. 

i. A. 

ENE, Kernkraftwerk Krümmel

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

VATTENFALL