

# 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

## Schmidt + Clemens GmbH & Co. KG

für den Standort

Kaiserau 2  
51789 Lindlar

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

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

Preussen  
Elektra

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am **12.11.2020** erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH durch

**Framatome GmbH**

**RWE**

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten zugelassen nach KTA 3201.1

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy

VATTENFALL

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2020/de/0143** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **30.11.2023** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Neckarwestheim, den 23.11.2020

EnBW Kernkraft GmbH