

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

VGE
POWERTEC

Chr. Höver & Sohn GmbH & Co. KG Oberleppe 14

für die Standorte

51789 Lindlar

und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung von Schmiedestücken aus unlegierten und legierten Stählen sowie Nickelbasislegierungen für kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

EnBW
Preuss
Elektra

Die Beurteilung am 02. November 2017 erfolgte im Auftrag des beurteilenden Partners EnBW Kernkraft GmbH durch

AREVA GmbH

auf der Grundlage der

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

RWE

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

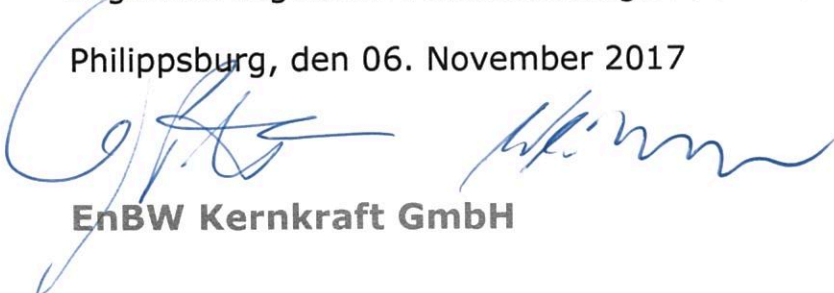
sowie den Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Vattenfall Euroj
Nuclear Energy
VATTENFALL

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2017/de/0069 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **26.10.2020** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 06. November 2017



EnBW Kernkraft GmbH