

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

Karl Diederichs KG **Stahl-, Walz- und Hammerwerk** Luckhauser Str. 1-5

für die Standorte

42899 Remscheid

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung von Qualitätsschmiedestücken für
kerntechnische Anlagen (Freiformschmiedestücke,
geschmiedete Stäbe, nahtlos gewalzte Ringe)**

Preussen
Elektra

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 08. August 2017 erfolgte im Auftrag des beurteilenden Partners EnBW Kernkraft GmbH durch

AREVA GmbH

RWE

auf der Grundlage der

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

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

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

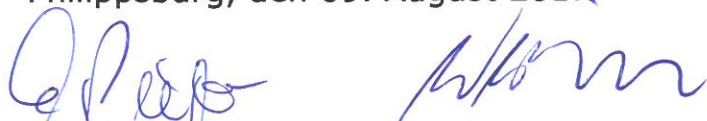

VATTENFALL

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2017/de/0055 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **25.08.2020** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 09. August 2017



EnBW Kernkraft GmbH