

# 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

**Deutsche Edelstahlwerke Services GmbH**  
**Deutsche Edelstahlwerke Specialty Steel GmbH & Co. KG**  
**Deutsche Edelstahlwerke Sales GmbH & Co. KG**

**VGB**  
POWERTECH

für die Standorte

**Austr. 4, 58452 Witten**  
**Oberschlesienstr. 16, 47807 Krefeld**  
**Obere Kaiserstr., 57078 Siegen**  
**Schwanenstr. 14, 58089 Hagen**

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Entwicklung und Herstellung von Vormaterial (Blöcke, Strangguss und Halbzeug), sowie Stahlprodukten (geschmiedete und gewalzte Stäbe, Walzdraht, Freiformschmiedestücke) und metallischen Pulvern für die additive Fertigung inkl. deren Vertrieb**

Preussen  
Elektra

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung. Die Beurteilung von **27.10. - 28.10.2020** 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**

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2020/de/0105** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **02.05.2023** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 09.11.2020



**EnBW Kernkraft GmbH**

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
  
**VATTENFALL**