

# 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

## Chr. Höver & Sohn GmbH & Co. KG

für den Standort

**Oberleppe 14, 51789 Lindlar**

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung von Schmiedestücken aus unlegierten, legierten  
und CrNi-Stählen sowie Nickelbasislegierungen für  
kerntechnische Anlagen**

 Preussen  
Elektra

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 29.09.2020 erfolgte durch **Framatome GmbH**  
im Auftrag im Auftrag der **EnBW Kernkraft GmbH**

**RWE**

auf der Grundlage der

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

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

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

 Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
**VATTENFALL**

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2020/de/0087 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis zum **26.10.2023** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 10.11.2020



**EnBW Kernkraft GmbH**