

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

Saarschmiede GmbH, Freiformschmiede

für den Standort

Bismarckstraße 57-59, 66330 Völklingen

und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung von Rohblöcken, Halbzeugen, Stabstahl und Schmiedestücken aus niedrig legierten bis hoch legierten Stählen sowie hochwarmfesten Legierungen

 Preussen
Elektra

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 17.11.2020 erfolgte durch **Framatome GmbH** im Auftrag im Auftrag der **EnBW Kernkraft GmbH**

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/0064 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis zum **16.11.2023** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Neckarwestheim, den 18.11.2020



EnBW Kernkraft GmbH

EnBW

RWE