

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

Richard Neumayer Gesellschaft für Umformtechnik mbH

für den Standort

Hinterer Bahnhof 15
77756 Hausach

und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung von Gesenkschmiedeteilen und Flanschen für
kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am **12.03.2020** erfolgte im Auftrag der
EnBW Kernkraft GmbH durch

Framatome GmbH

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/0103** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **06.04.2023** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 31.03.2020



EnBW Kernkraft GmbH

VGB
POWERTECH

— **EnBW**

 **Preussen
Elektra**

RWE

**Vattenfall Europe
Nuclear Energy**

VATTENFALL

GKND 3537228

