

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

Rosswag GmbH

für den Standort

August-Roßwag-Str. 1, 76327 Pfinztal/Kleinsteinbach

und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung von Freiformschmiedestücken und gewalzten Ringen und deren mechanische Bearbeitung für kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 02.05.2019 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, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3201.1

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme, Erzeugnisformen
zugelassen nach KTA 3211.1

RDB-Einbauten, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3204

RSB und Schleusen, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3401.1

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

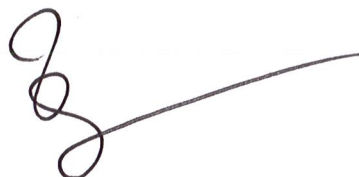
Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2019/de/0064** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **17.05.2022** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 10.05.2019



EnBW Kernkraft GmbH



VGB
POWERTECH

EnBW

Preussen
Elektra

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

VATTENFALL