

# Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401 und AVS D 100 / 50

RWE Nuclear GmbH bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

**VGB**  
POWERTECH

## **TS Verbindungsteile GmbH** Dieselstraße 1, 54634 Bitburg

für die Standorte

**54634 Bitburg und 99996 Meteroda**

— EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

### **Herstellung von Verbindungselementen (u.a. Schrauben, Bolzen, Muttern, Scheiben)**

Preussen  
Elektra

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 13.04.2022 erfolgte im Auftrag durch

### **Framatome 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 der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2022/de/0130** enthalten.

VATTENFALL

Die Bestätigung gilt bis **01.03.2025** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Essen, den 26.04.2022

*i. V. Th. Schöbe*

*i. A. G. Franke*

Dr. Thomas Schöbe

Dr. Gabriele Franke

**RWE Nuclear GmbH**