

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

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

**VGB**  
POWERTECH

## **Framatome GmbH**

**Business Units Installed Base (IBG), Instrumentation and Controls (ICG) und Engineering & Design Authority (DTI-G)**

**Paul-Gossen-Straße 100, 91052 Erlangen, Deutschland**

für die Standorte

**Erlangen und Karlstein**

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Auslegung und Errichtung von Kernkraftwerken,  
Forschungsreaktoren, Elektro- und Leittechnik, Engineering,  
Fertigung, Instandhaltung, zerstörungsfreie Prüftechnik,  
Nachrüstungen, Rückbauleistungen, Dekontamination,  
Service- und Laborarbeiten, Vertrieb, Diagnosesysteme  
in Kernkraftwerken**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 14. Oktober 2021 erfolgte im Auftrag durch das

**Dr.-Ing. Götz Berenbrock Ingenieurbüro**

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten: Erzeugnisformen und Komponenten zugelassen nach KTA 3201.3 + KTA 1408.3

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme zugelassen nach KTA 3211.3 + KTA 1408.3

RDB-Einbauten: Komponenten zugelassen nach KTA 3204 + KTA 1408.3

RSB und Schleusen: Komponenten zugelassen nach KTA 3401.3 + KTA 1408.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht DGBI 2021/010 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **31. Mai 2024** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, den 19.10.2021

**PreussenElektra GmbH**

Preussen  
Elektra

**RWE**

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
**VATTENFALL**

**EnBW**