

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

Framatome GmbH

Business Units Installed Base (IBG), Instrumentation and Controls (ICG) und Engineering & Design Authority (DTI-G)
Paul Gossen-Str.100, 91058 Erlangen

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 25.-27. November 2024 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 2024/002** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **31. Mai 2027** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, den 17. Dezember 2024



PEL-RPP, Ullrich Schreiber

PEL-RPP, Dr. Dieter Loos

PreussenElektra GmbH

