

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

Kraftanlagen Heidelberg GmbH

Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg, Deutschland

für den Standort

Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg, Deutschland

und in kerntechnischen Anlagen

und den Liefer- und Leistungsumfang

Planung, Auslegung, Fertigung, Montage und Service von Komponenten und Systemen sowie deren Demontage, Zerlegung, Konditionierung und Verpackung einschließlich der Ausführung von Strahlenschutzdienstleistungen für Kernkraftwerke und andere kerntechnische Anlagen für die Lebenszyklen Neubau, Betrieb, Stilllegung und Rückbau

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 14. März 2024 und 20./21. März 2024 erfolgte durch

PreussenElektra GmbH

auf der Grundlage der

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

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

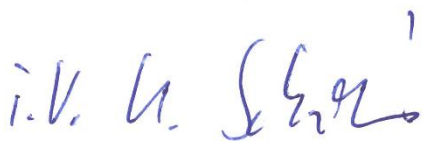
Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme, Komponenten zugelassen nach KTA 3211.3 RSB und Schleusen, Komponenten zugelassen nach KTA 3401.3+KTA 1408.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **PEL RR-Het 2024-012** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **5. April 2027** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, den 17.04.2024



PEL-RPP, Ullrich Schreiber

PreussenElektra GmbH



PEL-RPP, Dr. Dieter Loos

