

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

Kraftanlagen Heidelberg GmbH
Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg, Deutschland

für die Standorte

Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg, Deutschland
und in kerntechnischen Anlagen

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Planung, Auslegung, Fertigung, Montage und Service von
Komponenten und Systemen sowie deren Demontage,
Zerlegung, Konditionierung und Verpackung, sowie
Strahlenschutzdienstleistungen für Kernkraftwerke und
andere kerntechnische Anlagen für den gesamten
Lebenszyklus Neubau, Betrieb, Stilllegung und Rückbau**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 21. und 22. Oktober 2020 erfolgte durch

 Preussen
Elektra

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

RWE

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **PEL TTK-Het 2020-21** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **05.04.2022** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

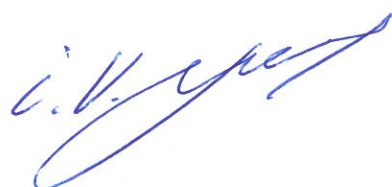
Vattenfall Europe
Nuclear Energy

VATTENFALL

Hannover, den 23.10.2020



PreussenElektra GmbH



Confirmation on quality assurance according to nuclear standard KTA 1401 and AVS D 100/50

On behalf of the German nuclear power plant operators, PreussenElektra GmbH as a partner of the VGB PowerTech e.V. working group "Assessment of Contractors" confirms

VGB
POWERTECH

Kraftanlagen Heidelberg GmbH
Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg, Germany

valid for the sites

**Im Breitspiel 7, 69126 Heidelberg, Germany
und in kerntechnischen Anlagen**

EnBW

and the scope of supply and services

Planning, Design, Manufacturing, Installation and Service of Components and Systems as well as their Dismantling, Disassembly, Conditioning and Packaging, as well as Radiation Protection Services for Nuclear Power Plants and other Nuclear Facilities for the entire Life Cycle of New Construction, Operation, Decommissioning and Dismantling

the qualification for system- and product related quality assurance.

Preussen
Elektra

The assessment was performed on 21 and 22 October 2020 by

PreussenElektra GmbH

based on the standards

- **KTA 1401** and
- **AVS D 100 / 50**

Class 1: Pressure boundary components, Components approved pursuant to KTA 3201.3 + KTA 1408.3

Class 2: Components of external systems, Components approved pursuant to KTA 3211.3

Reactor containment / Locks, Components approved pursuant to KTA 3401.3 + KTA 1408.3

RWE

as well as on the assessment documents of the VGB PowerTech e.V. working group "Assessment of Contractors" in consideration of product related requirements.

Details of the assessment are given in the report **PEL TTK-Het 2020-21**. This confirmation is valid until **05 April 2022** provided that the conditions on which the assessment was based have not been changed.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

VATTENFALL

Hannover, 23 October 2020



PreussenElektra GmbH

