

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

Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH, Kernkraftwerk Brunsbüttel bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

**VGB**  
POWERTECH

## Balcke-Dürr GmbH

für den Standort

**Theodorstraße 180, 40472 Düsseldorf**

und den Liefer- und Leistungsumfang

### **Planung, Herstellung, Montage und Service von Apparaten, Wärmetauschern und Behältern sowie deren Demontage für kerntechnische Anlagen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 05.05.2022 erfolgte durch die

### **Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH, Kernkraftwerk Brunsbüttel und die Framatome GmbH**

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401**
- **AVS D 100/50** Klasse 1 DFU-Komponenten, Komponenten, zugelassen nach KTA 1408.3 und KTA 3201.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2022/de/0101 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis zum **04.06.2025** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Brunsbüttel, 09.05.2022

i.V. 

i.V. 

**Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH,  
Kernkraftwerk Brunsbüttel**

— **EnBW**

 **Preussen  
Elektra**

**RWE**

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
**VATTENFALL** 

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

VGB  
POWERTECH

On behalf of the German nuclear power plant operators, Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH, Kernkraftwerk Brunsbüttel, as a partner of the VGB PowerTech e. V. working group Assessment of Contractors confirms

## Balcke-Dürr GmbH

EnBW

true for the site

**Theodorstr. 180, 40472 Düsseldorf**

and the scope of

**planning, manufacturing, installation and service of  
power plant heat exchangers and vessels as well as  
their dismantlement for nuclear facilities**

Preussen  
Elektra

the qualification for system- and product related quality assurance.

The assessment was performed on May, 5<sup>th</sup> 2022 by

**Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH  
Nuclear Power Plant Brunsbüttel and  
Framatome GmbH**

RWE

based on the standards

**KTA 1401** and

**AVS D 100/50** Class1 RCPB-components, components  
approved according to KTA 1408.3 and KTA 3201.3

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 IBGSI/2022/de/0101.

This confirmation is valid until **June, 4<sup>th</sup> 2025** provided that the conditions on which the assessment was based have not been changed.

Vattenfall  
Europe  
VATTENFALL

Brunsbüttel, 09.05.2022

i.v. 

i.v. 

**Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH,  
Kernkraftwerk Brunsbüttel**