

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

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



**KSB SE & Co. KGaA**  
Johann-Klein-Str. 9, 67227 Frankenthal

für die Standorte

**67227 Frankenthal**



und den Liefer- und Leistungsumfang

**Planung, Herstellung und Vertrieb von Pumpen für kern-  
technische Anlagen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung nach ISO 19443 am 24.08.2023 erfolgte durch

Framatome GmbH



und eine Verfahrensbewertung auf Erfüllung der Forderungen nach **KTA 1401** am 05.09.2023 durch

**RWE Nuclear GmbH**

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100 / 50**
- **Klasse 1: DFU-Komponenten, Komponenten zugelassen nach KTA 3201.3 und**
- **Schweißzusätze und -hilfsstoffe zugelassen nach KTA 1408.3.**
- **Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme, Komponenten zugelassen nach**
- **KTA 3211.3 und Schweißzusätze und -hilfsstoffe zugelassen nach KTA 1408.3**



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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht AUD-SU-01018 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **10.08.2026** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Essen, 20.09.2023

Dr. Christian Mönning  
**RWE Nuclear GmbH**

Matthias Nandiko

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

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

**KSB SE & Co. KGaA**  
Johann-Klein-Str. 9, 67227 Frankenthal

true for the sites

**67227 Frankenthal**

and the scope of supply and services

**design, manufacturing and sales of pumps for nuclear facilities**

the qualification for system- and product related quality assurance.

The assessment according to standard ISO 19443 was performed on  
2023-08-24 by

**Framatome GmbH**

and a subsequent process evaluation for fulfillment of the requirement  
**KTA 1401** on 2023-09-05 by

**RWE Nuclear GmbH**

based on the standards

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

class 1: Pressure boundary components, Product forms approved pursuant to KTA 3201.3 and Weid  
filler materials / additives approved pursuant to KTA 1408.3


class 2: Components of external systems, Product forms approved pursuant to KTA 3211.3 and Weid  
filler materials / additives approved pursuant to KTA 1408.3

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 AUD-SU-01018.

This confirmation is valid until **2026-08-10** provided that the conditions  
on which the assessment was based have not been changed.

Essen, 2023-09-20



Dr. Christian Mönning

**RWE Nuclear GmbH**



Matthias Nandiko

**VGB**  
POWERTECH

**EnBW**

**Preussen  
Elektra**

**RWE**

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
**VATTENFALL**