

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 **Bereich Pumpen & Armaturen** Bahnhofsplatz 1, 91257 Pegnitz

für den Standort **Bahnhofsplatz 1, 91257 Pegnitz**

und den Liefer- und Leistungsumfang

Auslegung, Herstellung und Vertrieb von Armaturen sowie Auslegung und Herstellung von Pumpen für kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 30.06.2022 erfolgte im Auftrag von RWE Nuclear GmbH durch **Framatome 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 KTA 1408.3 (für Armaturen)

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme
Komponenten zugelassen nach KTA 3211.3 (für Pumpen)

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2022/de/0086** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **22.07.2025** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Essen, den 18.07.2022

i. V. Th. Schöbe

Dr Thomas Schöbe

RWE Nuclear GmbH

i. A. G. Franke

Dr. Gabriele Franke

VGB
POWERTECH

— **EnBW**

 **Preussen
Elektra**

RWE

**Vattenfall Europe
Nuclear Energy**
VATTENFALL 

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

VGB
PowerTECH

KSB SE & Co. KGaA **Bereich Pumpen & Armaturen** Bahnhofsplatz 1, 91257 Pegnitz

true for the site **Bahnhofsplatz 1, 91257 Pegnitz/Germany**

EnBW

and the scope of supply and services

design, manufacturing and distribution of Valves as well as design and manufacturing of Pumps for nuclear facilities

Preussen
Elektra

the qualification for system- and product related quality assurance.

The assessment was performed on June 30, 2022 by order of **RWE Nuclear GmbH** by **Framatome GmbH**

based on the standards

- **KTA 1401** and
- **AVS D 100 / 50**
 - class 1: Pressure boundary components
Components approved pursuant to KTA 3201.3 and KTA 1408.3 (for valves)
 - class 2: Components of external systems
Components approved pursuant to KTA 3211.3 (for pumps)

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.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL

Details of the assessment are given in the report IBGSI/2022/de/0086.

This confirmation is valid until **July 22, 2025** provided that the conditions on which the assessment was based have not been changed.

Essen, July 18, 2022

i. V. Th. Schöbe

Dr Thomas Schöbe

RWE Nuclear GmbH

i. A. G. Franke

Dr. Gabriele Franke