

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

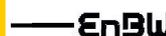
RWE Nuclear GmbH bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen



KSB SE & Co. KGaA - Bereich Gießerei Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

für die Standorte

Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung von Gussteilen aus Stahlguss, hochlegiertem Stahlguss sowie Nickelbasislegierungen für Pumpen- und Armaturen kerntechnischer Anlagen



die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 15.07.2022 erfolgte durch

RWE Nuclear GmbH

auf der Grundlage der

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

Klasse 2: Komponenten der äußeren Systeme zugelassen nach KTA 3211.1



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



Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2019/de/0125 und in der Anfrage zur Langzeitverlängerung vom 15.07.2022 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **24.07.2024** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Essen, 15.07.2022

Dr. Thomas Schöbe
RWE Nuclear GmbH

Dr. Gabriele Franke

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 - Bereich Gießerei
Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz

true for the sites

Bahnhofplatz 1, 91257 Pegnitz



and the scope of supply and services

**manufacturing of castings made of
cast steel, high alloy steel castings and nickel-based alloy
for pumps and valves for nuclear facilities**



the qualification for system- and product related quality assurance.

The assessment was performed on 15.07.2022 by

RWE Nuclear GmbH

based on the standards

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

Class 2: Components of external systems approved according to KTA 3211.1

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/2019/de/0125
and on the application for long term extension from 15.07.2022.

This confirmation is valid until **24.07.2022** provided that the conditions
on which the assessment was based have not been changed.

Essen, 15.07.2022

Dr. Thomas Schöbe

Dr. Gabriele Franke

RWE Nuclear GmbH

