

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



Jungeblodt, Heinrich GmbH & Co. KG Belecker Landstraße 19, 59581 Warstein

für die Standorte

Belecker Landstraße 19, 59581 Warstein



und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung von Schrauben und Muttern, Verbindungselementen, Spindeln und Drehteilen für kerntechnische Anlagen



die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 14.03.2023 erfolgte im Auftrag durch RWE Nuclear GmbH/RWE Power AG durch **Framatome GmbH** auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3201.1

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3211.1



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



Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2023/de/0052** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **27.03.2026** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Essen, 12.04.2023

Matthias Nandiko
RWE Nuclear GmbH

Dr. Christian Mönning