

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

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

für den Standort

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 04./05.08.2020 erfolgte im Auftrag 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/2020/de/0057** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **27.03.2023** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Essen, den 30.09.2020

i. V. [Signature]

Torsten Metzler

i. V. [Signature]

Dr. Thomas Schöbe

RWE Nuclear GmbH

VGB
POWERTECH

EnBW

**Preussen
Elektra**

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL