

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
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 25. März 2026 erfolgte im Auftrag durch die Firma
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/2026/de/0052 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis 27. März 2029 unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Essen, den 30. März 2026



PNP-S, Dr. Christian Mönning



PNC-E, Matthias Nandiko

RWE Nuclear GmbH

