

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

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

**VGB**  
POWERTECH

## H. Butting GmbH & Co. KG

Gifhorner Straße 59, D-29379 Wittingen-Knesebeck

für den Standort

Gifhorner Straße 59, D-29379 Wittingen-Knesebeck

und den Liefer- und Leistungsumfang

### Herstellung von Bauteilen aus nichtrostenden Stählen und Nichteisenmetallen (Rohre, Rohrformteile, Rohrleitungen, Behältereinbauten und Druckbehälter) für kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 17. Juni 2021 erfolgte durch die

**Framatome GmbH**

auf der Grundlage der

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

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme,

Erzeugnisformen, zugelassen nach KTA 3211.1 und

Komponenten, zugelassen nach KTA 3211.3 und


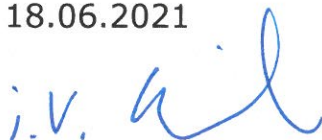
Schweißzusätze und -hilfsstoffe, zugelassen nach KTA 1408.3

auf der Grundlage der **Regel KTA 1401** sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2021/de/0095 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **01.02.2024** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, den 18.06.2021



**PreussenElektra GmbH**

EnBW

Preussen  
Elektra

**RWE**

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
  
VATTENFALL