

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

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

## Stahl-Armaturen PERSTA GmbH Mülheimer Straße 18, 59581 Warstein-Belecke

für den Standort

**Mülheimer Straße 18, 59581 Warstein-Belecke**

und den Liefer- und Leistungsumfang

### Planung und Herstellung von Armaturen sowie Service in kerntechnischen Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 05.06.2019 erfolgte durch **Framatome GmbH**  
im Auftrag im Auftrag der **EnBW Kernkraft GmbH**

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten, Komponenten, zugelassen nach KTA 3201.3

Schweißzusätze und -hilfsstoffe, zugelassen nach KTA 1408.3

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme,

Komponenten, zugelassen nach KTA 3211.3

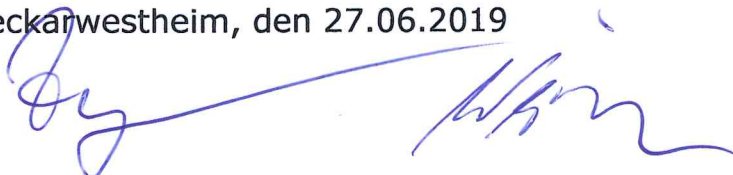
Schweißzusätze und -hilfsstoffe, zugelassen nach KTA 1408.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2019/de/0068 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis zum **18.06.2022** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Neckarwestheim, den 27.06.2019



**EnBW Kernkraft GmbH**

**VGB**  
POWERTECH

— **EnBW**

 **Preussis  
Elektra**

**RWE**

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy

  
**VATTENFALL**