

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

PINK GmbH Vakuumtechnik
Gyula-Horn-Straße 20, D – 97877 Wertheim

für den Standort

Gyula-Horn-Straße 20, D – 97877 Wertheim

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Entwicklung, Konstruktion, Produktion und Vertrieb von
Standard-Vakuum-Komponenten, Sonderbauteilen,
UHV-Anlagen und Vakuum-Sonderanlagen für
kerntechnische Forschungsanlagen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 21.02.2019 erfolgte im Auftrag durch

Ing. Büro Heuer IBH

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100/50 (AVS D 100/FRM-II)**

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme
zugelassen nach KTA 3211.3 und KTA 1408.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBH 2019-01 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **09. November 2021** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, den 25.02.2019



PreussenElektra GmbH



EnBW

Preussen
Elektra

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL