

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

Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH, Kernkraftwerk Brunsbüttel bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

OERLIKON Schweißtechnik GmbH

für den Standort

**Industriestraße 12
67304 Eisenberg**

— **EnBW**

und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung und Vertrieb von Schweißpulver, Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

 **Preussen
Elektra**

Die Beurteilung am 06.06.2019 erfolgte durch die

Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH, Kernkraftwerk Brunsbüttel und die Framatome GmbH

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100/50** mit den Anwendungsbereichen:
Schweißpulver, Schweißzusätze und -hilfsstoffe zugelassen nach KTA 1408.1 und KTA 1408.2 für Klasse 1: DFU-Komponenten, Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme, RDB-Einbauten, RSB und Schleusen

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2019/de/0109 enthalten.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL 

Die Bestätigung gilt bis zum **13.06.2022** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Brunsbüttel, 11.06.2019





**Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH,
Kernkraftwerk Brunsbüttel**

