

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

Sonderschrauben Güldner GmbH & Co. KG

Hohe Buche 13, D-97996 Niederstetten

für den Standort

Hohe Buche 13, D-97996 Niederstetten

und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung und Vertrieb von Sonderschrauben, Verbindungselementen und Drehteilen für kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 27. April 2018 erfolgte im Auftrag durch das

IBB - Ingenieurbüro Blickwedel

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten, zugelassen nach Regel KTA 3201.1 und 3201.3

Klasse 2: Komponenten d. Äußeren Systeme, zugelassen n. Regel KTA 3211.1 und 3211.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBB 2018-03** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **31. Mai 2021** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, 06.05.2018



PreussenElektra GmbH



EnBW

 Preussen
Elektra

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

VATTENFALL