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

Sonderschrauben Güldner GmbH & Co. KG

Hohe Buche 13, 97996 Niederstetten, Deutschland

für den Standort

Hohe Buche 13, 97996 Niederstetten, Deutschland und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung von Sonderschrauben, Verbindungselementen und Drehteilen für kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 08. Mai 2024 erfolgte durch die

Framatome GmbH

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten,

Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3201.1 und Komponenten zugelassen nach KTA 3201.3

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme,

Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3211.1 und Komponenten zugelassen nach KTA 3211.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2024/de/0088** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **31. Mai 2027** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, den 19. Juni 2024

i.V. U. (5,92

PEL-RPP, Ullrich Schreiber

PreussenElektra GmbH

PEL-RPP, Dr. Dieter Loos

1. 1 Jkg









