

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

BGH Edelstahlwerke GmbH

für die Standorte

BGH Edelstahl Freital GmbH, Am Stahlwerk 1, 01705 Freital
BGH Edelstahl Lippendorf GmbH, Hauptstr. 100, 04575 Lippendorf
BGH Edelstahl Siegen GmbH, Industriestr. 9, 57076 Siegen

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung von Blöcken, Strangguss, Halbzeugen,
geschmiedeten und gewalzten Stäben, Walzdraht sowie
Freiformschmiedestücken**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 16.06.-18.06. und am 23.06.2020 erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH durch

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

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2020/de/0068** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **02.07.2023** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 03.07.2020



EnBW Kernkraft GmbH

VGB
POWERTECH

EnBW

Preussen
Elektra

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL

GKND 3608250

