

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

Karl Diederichs GmbH & Co. KG
Luckhauser Str. 1-5, 42899 Remscheid

für den Standort

Luckhauser Str. 1-5, 42899 Remscheid

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung von Qualitätsschmiedestücken für
kerntechnische Anlagen (Freiformschmiedestücke,
geschmiedete Stäbe, nahtlos gewalzte Ringe)**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 11.08.2020 erfolgte durch **EnBW Kernkraft 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 **0093/20200727/1121** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **25.08.2023** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Neckarwestheim, den 19.08.2020

EnBW Kernkraft GmbH



i.V. 

VGB
POWERTECH

EnBW

 Preussen
Elektra

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy


VATTENFALL

GKND 3612903

