

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

SOYKA GmbH

für den Standort

**44807 Bochum
Am Gartenkamp 56**

und den Liefer- und Leistungsumfang

Herstellung von Flanschen, Rohrverbindungen und Sonderanfertigungen für kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 08. Dezember 2015 erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH durch

AREVA GmbH

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten zugelassen nach KTA 3201.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBOI-G/2015/de/0039** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **20. Dezember 2018** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 16.12.2015


EnBW Kernkraft GmbH



VGB
POWERTECH

EnBW

e-on
Kernkraft

RWE
The energy to lead

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

VATTENFALL