

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401 und AVS D 100 / 50

EnBW Kernkraft GmbH, KKW Philippsburg, bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

Edelstahl Rosswag GmbH

für den Standort

August-Rosswag-Straße 1
76327 Pfinztal-Kleinsteinbach

und den Liefer- und Leistungsumfang

Vertrieb und Herstellung von Freiformschmiedestücken und gewalzten Ringen sowie deren mechanische Bearbeitung für die Anwendung in nuklearen Einrichtungen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 01. Juni 2010 erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH, KKW Philippsburg durch

AREVA NP GmbH

auf der Grundlage der

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

Erzeugnisformen für:

Klasse 1: DFU-Komponenten,	zugelassen nach KTA 3201.1
Klasse 2: Komponenten der äußeren Systeme,	zugelassen nach KTA 3211.1
RDB-Einbauten,	zugelassen nach KTA 3204
RSB und Schleusen,	zugelassen nach KTA 3401.1

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBOQ-G/2010/de/0027 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **07.05.2013** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 21.06.2010

EnBW Kernkraft GmbH, KKW Philippsburg

VGB
POWERTECH

EnBW

e-on
Kernkraft

RWE
The energy to lead

Vattenfall Europe
Nuclear Energy


VATTENFALL