

Confirmation on quality assurance according to nuclear standard KTA 1401

On behalf of the German nuclear power plant operators
E.ON Kernkraft GmbH as a partner of the VGB PowerTech e. V. working
group "Assessment of Contractors" confirms

VGB
POWERTECH

AEG Power Solutions GmbH

Emil-Siepmann-Straße 32, D - 59581 Warstein-Belecke

true for the site

EnBW

Emil-Siepmann-Straße 32, D - 59581 Warstein-Belecke

and the scope of supply and services

**Planning, production, delivery, commissioning, sales and
service of battery chargers, inverters, power controllers,
AC/DC power supply modules and systems, UPS modules
and systems**

e-on
Kernkraft

the qualification for system- and product related quality assurance.

The assessment was performed on June 01st, 2016 by order of

Dr.-Ing. Götz Berenbrock Ingenieurbüro

based on the standard **KTA 1401** as well as on the assessment docu-
ments of the VGB PowerTech e. V. working group "Assessment of Con-
tractors" in consideration of product related requirements.

RWE
The energy to lead

Details of the assessment are given in the report **DGBI 2016/004**.

This confirmation is valid until **June 7th, 2019** provided that the condi-
tions on which the assessment was based have not been changed.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy


VATTENFALL

Hanover, June 3rd, 2016


i.v. 

E.ON Kernkraft GmbH


i.v. 

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401

E.ON Kernkraft GmbH bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

AEG Power Solutions GmbH

Emil-Siepmann-Straße 32, D - 59581 Warstein-Belecke

für den Standort

EnBW

Emil-Siepmann-Straße 32, D - 59581 Warstein-Belecke

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Planung, Fertigung, Montage, Service und Vertrieb von
Batterieladegleichrichtern, Leistungsstellern, AC-DC-Strom-
versorgungen und -systemen, USV-Geräten und -Systemen**

e.on
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 01.06.2016 erfolgte im Auftrag durch das

Dr.-Ing. Götz Berenbrock Ingenieurbüro

auf der Grundlage der **Regel KTA 1401** sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

RWE
The energy to lead

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **DGBI 2016/004** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **07.06.2019** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

VATTENFALL

Hannover, den 03.06.2016


i.V.

E.ON Kernkraft GmbH


i.V. Blümel