

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401

PreussenElektra GmbH bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

Siemens AG SI DS
Mozartstraße 31c, D-91052 Erlangen

für die Standorte

Nonnendammallee 104, D-13629 Berlin
Carl-Benz-Straße 22, D-60386 Frankfurt
Südstraße 74, D-04178 Leipzig
Frohnhofstraße 103-107, D-50827 Köln
Zinkhüttenstraße 45, D-45473 Mülheim
Humboldtstraße 59, D-90459 Nürnberg

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Planung, Fertigung und Service von Stromschienen,
Komponenten, Schaltgeräten und Schaltanlagen
für Nieder- und Mittelspannungsnetze bis 52 kV**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 08.10.2019, 09.10.2019 und 23.10.2019 erfolgte im Auftrag durch

ITSec Consult Chr. Rekitke

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht ITSec 2019/05 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **30.07.2022** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Hannover, den 25.10.2019



PreussenElektra GmbH



EnBW

Preussen
Elektra

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL

Confirmation on quality assurance according to nuclear standard KTA 1401

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

VGB
POWERTECH

Siemens AG SI DS
Mozartstraße 31c, D-91052 Erlangen

valid for the sites

Nonnendammallee 104, D-13629 Berlin
Carl-Benz-Straße 22, D-60386 Frankfurt
Südstraße 74, D-04178 Leipzig
Frohnhofstraße 103-107, D-50827 Köln
Zinkhüttenstraße 45, D-45473 Mülheim
Humboldtstraße 59, D-90459 Nürnberg

EnBW

and the scope of supply and services

**Planning , Production and Service of Busbars,
Components, Switching Devices and Switchgear for
Low and Medium Voltage Networks up to 52 kV**

Preussen
Elektra

the qualification for system- and product related quality assurance.

The assessment was performed on 2019-10-08, 2019-10-09 and
2019-10-23 by

RWE

ITSec Consult Chr. Rekitke

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.

Details of the assessment are given in the report ITSec 2019/05.

This confirmation is valid until **2022-07-30** provided that the conditions
on which the assessment was based have not been changed.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL

Hanover, 2019-10-25



PreussenElektra GmbH