

Confirmation

This is to confirm that

**Schott Electronic Packaging GmbH
Christoph-Dorner-Str. 29
84028 Landshut**

having satisfied the criteria of a QA system survey
performed on the basis of

**Standard KTA 1401 and
Appendix B /ANSI N45.2, NQA-1, ASME Section III**

fulfills the conditions for

**design and production of glass-to-metal
sealing penetration including fibre-optic-
penetrations.**

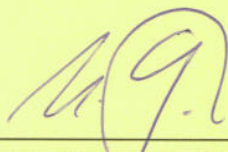
The certificate is valid until

3/31/2013

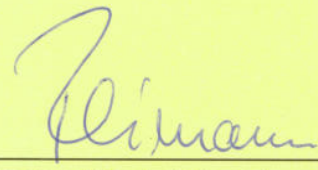
provided that the conditions underlying the evaluation have not changed.
Evaluation details are given in the reports STE-G/2010/en/0033,
STE-G/2010/de/0034 and STE-G/2010/en/0046.

AREVA NP GmbH

Erlangen, April 8, 2010



Gräber Managing Director



Reimann Head of Department

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401

RWE Power AG bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

SCHOTT Elektronik Packaging GmbH Christoph-Dorner-Str. 29, 84028 Landshut

für den Standort

84028 Landshut

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Fertigung von Druckglas-Kabeldurchführungen
einschließlich Lichtwellenleiterdurchführungen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 30.03.2010 erfolgte durch

AREVA NP GmbH

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 **STE-G/2010/de/0034** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **31. März 2013** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Essen, den 27.07.2010

ppa. F. W. L. W.

RWE Power AG

i. A. C. J. T.

EnBW

e-on
Kernkraft

RWE
The energy to lead

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL