



Industrie Service

Prüf-Nr.: 600225136-01

Bestätigung nach KTA 1408.3 Rev. 2015-11
"Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitäts-
führende Komponenten in Kernkraftwerken
Teil 3: Verarbeitung"

Hiermit bestätigen wir der Firma: **Kraftanlagen Heidelberg GmbH**
Im Breitspiel 7
69116 Heidelberg

dass die Anforderungen nach KTA 1408.3 Rev. 2015-11, "Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende Komponenten in Kernkraftwerken, Teil 3: Verarbeitung" erfüllt werden.

Unter anderem verfügt die o.g. Firma über folgende wesentliche Voraussetzungen:

- Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten
- Eine Qualitätssicherung, die eine sachgemäße Verarbeitung der Werkstoffe und die Einhaltung der kerntechnischen Regeln sicherstellt
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal

welche in nachfolgend aufgeführten Zertifikaten/Nachweisen dokumentiert sind:

- TÜV-CERT-Zertifikat ISO 9001:2008 und ISO 14001:2004 der TÜV SÜD Management Service GmbH (Zertifikat Nr. 12 100/104 27906 TMS, Gültigkeit bis April 2021)
- TÜV-Zertifikat für Hersteller nach AD 2000 Merkblatt HP 0 / AD 2000 Merkblatt HP 100 R / DIN EN ISO 3834-2 der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Prüf-/Auftr.-Nr: 2714594, Gültigkeit bis August 2020)
- Bestätigung der Qualitätssicherung auf der Grundlage der Regel KTA 1401 und AVS D 100/50 der E.ON Kernkraft GmbH (Bericht Nr. IBOI-G/2016/de/0008, Gültigkeit bis April 2019)
- Bescheinigung über die Herstellerqualifikation zum Schweißen von Stahlbauten nach DIN 18 800-7:2008-11 Klasse E der SLV Mannheim GmbH (Eignungsbescheinigung Nr. 2006, Gültigkeit bis August 2020)
- Zertifikat nach DIN EN 1090-2 für tragende Stahlteile bis EXC4 der SLV Mannheim GmbH (Zertifikat Nr. 2451-CPR-EN1090-2014.2378.002, Gültigkeit bis Oktober 2020)

Die Bescheinigung gilt bis zum März 2020.

Mannheim, 26. April 2018
IS-MAN-AN1/Har

Der Sachverständige

Hartenstein

Dipl.-Ing. (FH) M. Hartenstein





Industrie Service

Test no: 600225136-01

**Confirmation pursuant to KTA 1408.3 Rev. 2015-11
"Quality Assurance for Weld Filler Materials and Welding Consumables for Pressure and Activity Retaining Systems in Nuclear Power Plants; Part 3: Processing"**

We herewith certify that the company of: **Kraftanlagen Heidelberg GmbH
Im Breitspiel 7
69116 Heidelberg**

meets the requirements acc. to KTA 1408.3 Rev. 2015-11, "Quality Assurance for Weld Filler Materials and Welding Consumables for Pressure and Activity Retaining Systems in Nuclear Power Plants; Part 3: Processing".

The above-mentioned company a. o. possesses the following fundamental prerequisites:

- Facilities which permit a proper and state-of-the-art production and testing
- A quality assurance which assures a proper processing of the materials and the observance of the nuclear-technical regulations
- Specialised supervisory and testing personnel

which are documented in the following listed certificates/proofs:

- TÜV-CERT certificate ISO 9001:2008 and ISO 14001:2004 of TÜV SÜD Management Service GmbH (certificate no. 12 100/104 27906 TMS, valid until April 2021)
- TÜV certificate for manufacturers pursuant to AD 2000 leaflet HP 0 / AD 2000 leaflet HP 100 R / DIN EN ISO 3834-2 of TÜV SÜD Industrie Service GmbH (test/order no. 2714594, valid until August 2020)
- Certification of the quality assurance on the basis of the regulation KTA 1401 and AVS D 100/50 of E.ON Kernkraft GmbH (report no. IBOI-G/2016/de/0008, valid until April 2019)
- Certification on the manufacturer qualification for welding of steel structures pursuant to DIN 18 800-7:2008-11 Class E of SLV Mannheim GmbH (qualification certification no. 2006, valid until August 2020)
- Certificate acc. DIN EN 1090-2 for supporting Steelstructures up to EXC4 of SLV Mannheim GmbH (Certifikation no. 2451-CPR-EN1090-2014.2378.002, valid until October 2020)

The certification is valid until March 2020.

Mannheim, April 26, 2018
IS-MAN-AN1/Har

The Expert

Dipl.-Ing. (FH) M. Hartenstein

