



Industrie Service

Prüf-Nr.: 600227612-01

**Bestätigung nach KTA 1408.3 Rev. 2017-11**  
**"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. 2017-11, "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 kern-technischen Regeln sicherstellt
- fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal

welche in nachfolgend aufgeführten Zertifikaten/Nachweisen dokumentiert sind:

- TÜV-CERT-Zertifikat ISO 9001:2015 der TÜV SÜD Management Service GmbH (Auftr.-Nr. 70015511, Zertifikat Nr. 12 100 3121/04 TMS, Gültigkeit bis Juni 2024) und TÜV-CERT-Zertifikat ISO 14001:2015 der TÜV SÜD Management Service GmbH (Auftr.-Nr. 70015511, Zertifikat Nr. 12 104 3121/04 TMS, Gültigkeit bis August 2024) und Sicherheits Zertifikat Contractoren (SCCP Version 2011) der TÜV SÜD Management Service GmbH (Auftr.-Nr. 70015511, Zertifikat Nr. 12 106 3121/07 TMS, Gültigkeit bis Juni 2024)
- TÜV-Zertifikat für Hersteller nach AD 2000 Merkblatt HP 0 / AD 2000 Merkblatt HP 100 R / DIN EN ISO 3834-2 / DIN EN 13445 / DIN EN 13480 der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Prüf-/Auftr.-Nr: 3291502, Gültigkeit bis August 2023)
- Bestätigung der Qualitätssicherung auf der Grundlage der Regel KTA 1401 und AVS D 100/50 der PreussenElektra GmbH (Bericht Nr. PEL TTK-Het 2020-21, Gültigkeit bis April 2022)
- 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 2023)
- Zertifikat nach DIN EN 1090-2 für tragende Stahlteile bis EXC4 der SLV Mannheim GmbH (Zertifikat Nr. 2451-CPR-EN1090-2014.2378.003, Gültigkeit bis Oktober 2023)

**Die Bescheinigung gilt bis zum März 2024.**

Mannheim, 04. April 2022  
IS-MAN-AN1/Har

Der Sachverständige

*Hartenstein*

Dipl.-Ing. (FH) M. Hartenstein

