



Prüf-Nr.: 600228605-01

**Bestätigung nach KTA 1408.3 Rev. 2017-11**  
**"Qualitätssicherung von Schweißzusätzen und -hilfsstoffen für druck- und aktivitätsführende 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 kerntechnischen 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. 707150404, Zertifikat Nr. 12 100 64624 TMS, Gültigkeit bis Juni 2024)
- TÜV-CERT-Zertifikat ISO 14001:2015 der TÜV SÜD Management Service GmbH (Auftr.-Nr. 707150404, Zertifikat Nr. 12 104 64624 TMS, Gültigkeit bis August 2024)
- Sicherheits Zertifikat Kontraktoren (SCC<sup>P</sup> entspricht SCC-VAZ 2021) der TÜV SÜD Management Service GmbH (Auftr.-Nr. 707150404, Zertifikat Nr. 12 106 64624 TMS, Gültigkeit bis Juni 2024)
- TÜV-Zertifikat für Hersteller nach AD 2000 Merkblatt HP 0 / AD 2000 Merkblatt HP 100 R / DIN EN 13445-4 / DIN EN 13480-4 der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Prüf-/Auftr.-Nr: 3317564, Zertifikat Nr. TÜV SÜD-SBR-DG-3317566.2023.001, Gültigkeit bis August 2026)
- TÜV-Zertifikat für Hersteller nach DIN EN ISO 3834-2 der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Prüf-/Auftr.-Nr: 3317564, Zertifikat Nr. TÜV SÜD-SBR-WD-3317567.2023.001, Gültigkeit bis August 2026)
- Bestätigung der Qualitätssicherung auf der Grundlage der Regel KTA 1401 und AVS D 100/50 der PreussenElektra GmbH (Bericht Nr. PEL RR-Het 2022-013, Gültigkeit bis April 2024)
- 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 2026)
- Zertifikat nach DIN EN 1090-2 für tragende Stahlteile bis EXC4 der DVS ZERT GmbH (Zertifikat Nr. 2451-CPR-EN1090-2014.2378.004, Gültigkeit bis Oktober 2026)

**Die Bescheinigung gilt bis zum März 2026.**

Mannheim, 20. März 2024  
IS-MAN-AN1/Schmi

Der Sachverständige

B. Eng. S. Schmidt

