



Industrie Service

Prüf-Nr.: 600227719_3201.3

**Bestätigung nach KTA 3201.3 Rev. 2017-11
Abschnitt 3 "Anforderungen an den Hersteller"**

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

dass die Herstelleranforderungen zur Fertigung von Komponenten des Primärkreises von Leichtwasserreaktoren entsprechend der KTA 3201.3 Rev. 2017-11 (Berichtigung vom 24. April 2019 - BAnz AT 24.04.2019 B3), Abschnitt 3 erfüllt sind. (Die zusätzlichen Anforderungen gemäß Abschnitt 3.3.3 „Schweißer und Bediener vollmechanischer Schweißanlagen (ausgenommen Schweißer und Bediener vollmechanischer Schweißanlagen für Panzerungen)“ und Abschnitt 3.3.4 „Schweißer und Bediener vollmechanischer Schweißeinrichtungen für Panzerungen“ sind zu beachten.)

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 (Zertifikat Nr. 12 100 3121/04 TMS, Gültigkeit bis Juni 2021)
- TÜV-Zertifikat für Hersteller nach AD 2000 Merkblatt HP 0 / DIN EN ISO 3834-2 / AD 2000 Merkblatt HP 100 R / DIN 13445 / DIN 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 PEL TTK-Het 2020-21, Gültigkeit bis April 2022)
- Schweißzertifikat zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2 für tragende Stahlteile bis EXC4 der SLV Mannheim GmbH (Zertifikat Nr. WECE-CPR-1090-2.00235.GSIMA.2014.004, Gültigkeit bis Oktober 2023)
- Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 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 Bestätigung gilt bis April 2023

Mannheim, 19. April 2021
IS-AN1-MAN/Har

Der Sachverständige

Dipl.-Ing. (FH) M. Hartenstein





Industrie Service

Prüf-Nr.: 600227719_3211.3

**Bestätigung nach KTA 3211.3 Rev. 2017-11
Abschnitt 3 "Anforderungen an den Hersteller"**

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

dass die Herstelleranforderungen zur Fertigung von druck- und aktivitätsführenden Komponenten von Systemen außerhalb des Primärkreises entsprechend der KTA 3211.3 Rev. 2017-11 (Berichtigung vom 24. April 2019 - BAnz AT 24.04.2019 B3), Abschnitt 3 erfüllt sind. (Die erweiterten Anforderungen gemäß Abschnitt 3.3.2 „Schweißer (ausgenommen Schweißer für Panzerungen)“ und Abschnitt 3.3.3 „Schweißer und Bediener vollmechanischer Schweißeinrichtungen für Panzerungen“ sind zu beachten.)

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 (Zertifikat Nr. 12 100 3121/04 TMS, Gültigkeit bis Juni 2021)
- TÜV-Zertifikat für Hersteller nach AD 2000 Merkblatt HP 0 / DIN EN ISO 3834-2 / AD 2000 Merkblatt HP 100 R / DIN 13445 / DIN 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 PEL TTK-Het 2020-21, Gültigkeit bis April 2022)
- Schweißzertifikat zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2 für tragende Stahlteile bis EXC4 der SLV Mannheim GmbH (Zertifikat Nr. WECE-CPR-1090-2.00235.GSIMA.2014.004, Gültigkeit bis Oktober 2023)
- Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 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 Bestätigung gilt bis April 2023

Mannheim, 19. April 2021
IS-AN1-MAN/Har

Der Sachverständige

Hartenstein

Dipl.-Ing. (FH) M. Hartenstein





Industrie Service

Prüf-Nr.: 600227719_3401.3

**Bestätigung nach KTA 3401.3 Rev. 11/86 ¹⁾
Abschnitt 2.1 "Anforderungen an den Hersteller"**

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

dass die Herstelleranforderungen zur Fertigung von Reaktorsicherheitsbehältern aus Stahl entsprechend der KTA 3401.3 Rev. 11/86, Abschnitt 2.1 erfüllt sind.

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 (Zertifikat Nr. 12 100 3121/04 TMS, Gültigkeit bis Juni 2021)
- TÜV-Zertifikat für Hersteller nach AD 2000 Merkblatt HP 0 / DIN EN ISO 3834-2 / AD 2000 Merkblatt HP 100 R / DIN 13445 / DIN 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 PEL TTK-Het 2020-21, Gültigkeit bis April 2022)
- Schweißzertifikat zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2 für tragende Stahlteile bis EXC4 der SLV Mannheim GmbH (Zertifikat Nr. WECE-CPR-1090-2.00235.GSIMA.2014.004, Gültigkeit bis Oktober 2023)
- Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle 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 Bestätigung gilt bis April 2023

Mannheim, 19. April 2021
IS-AN1-MAN/Har

Der Sachverständige

Dipl.-Ing. (FH) M. Hartenstein



¹⁾ seit 2017-11 ruhend gestellt und nicht mehr in die Überprüfung auf Änderungsbedürftigkeit einbezogen