



Auflistung vorhandener Zulassungen und Genehmigungen

Zulassungen und Genehmigungen	Aussteller	Datum Ausstellung	Gültig bis
1.a) Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015	DQS (Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen mbH)	25.09.2017	24.09.2020
2. Zertifizierung nach DIN EN 14001:2015	DQS (Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen mbH)	25.09.17	28.09.2020
3. Großer Eignungsnachweis DIN EN 1090 Teil 2: 2009 Grundwerkstoffe S 235, S 275 und S355, nichtrostende Stähle gem. Teil 2 Tab 4 Schweißverfahren: - Lichtbogenhandschweißen 111 - Schutzgasschweißen 135, 136 (MAG) - Unterpulverschweißen 121 - WIG Schweißen (141)	DNV GL	28.02.18	29.01.2020
4. Überprüfung einer Fertigungsstätte für Druckgeräte nach Richtlinie 97/23/EG) Geltungsbereich: Druckbehälter, Druckbehälterteile, Dampfkessel AD2000-HP0/ EN 13445 EN ISO 3834-2	TÜV Nord Gruppe		September 2020
5. Vereinbarung über die Sachgemäße Umstempelung von Werkstoffen mit Gütenachweis entsprechend dem Regelwerk für Überwachungspflichtige Anlagen	TÜV Nord Systems	25.10.18	Okt..2021
6. Zulassung als Fachbetrieb nach § 19 I WHG (Wasserhaushaltsgesetz) Umfang: Einbauen, Aufstellen, Instandhalten der Anlagearten 1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 3.1 3.2 aus den Werkstoffen Stahl, Blei, Kunststoff, Gummi	TÜV Nord Systems GmbH & Co.KG	14.11.2017	11.2019

Zulassungen und Genehmigungen	Aussteller	Datum Ausstellung	Gültig bis
7. Zulassung zum Schweißen nach Germanischer Lloyd Rules für folgende Anwendungsbereiche: Schweißen von Druckbehältern, Chemischer Apparatebau, Schweißen Containern aller Bauarten einschl. Tankcontainer. Eingeschlossen sind die Tanks, das Rahmenwerk und deren Verbindungen	Germanischer Lloyd	28.03.17	27.03.2020
8. Herstellung von Druckbehälter nach ASME (U- Stamp)	ASME	25.09.18	17.11.2021
9. Zertifikat der Autorisierung für die Registrierung beim National Board (NB)	NB	18.11.15	Abhängig vom ASME-Zertifikat
10. Zulassung zum Schweißen nach ADR 6.8.2.1.23 Ausführung von Schweißarbeiten gemäß TÜV Prüfbericht 8112633791 vom 30.07.2015 und Änderung vom 15.09.16	BAM TÜV	17.09.18 03.07.18	16.09.2021 Juli/2020
11. Anerkennung der Firma „JL Goslar GmbH als Hersteller von Komponenten für Verpackungen zulassungspflichtiger Bauarten für Versandstücke zur Beförderung radioaktiver Stoffe (R-125919-0009-12)	BAM	05.03.19	28.02.2021
12. Internes Labor (Prüfverfahren)	intern	01.08.07	unbefristet