

Auflistung vorhandener Zulassungen und Genehmigungen

Nr.	Zulassungen und Genehmigungen	Aussteller	Datum Ausstellung	Gültig bis
1	Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2015	DQS	12.11.20	11.11.2023
2	Zertifizierung nach DIN EN 14001:2015	DQS	12.11.20	11.11.2023
3	Großer Eignungsnachweis DIN EN 1090 Teil 2: 2009 Grundwerkstoffe S 235, S 275 und S355, nichtrostende Stähle gem. Teil2 Tab 4 Schweißverfahren: - Lichtbogenhandschweißen 111 - Schutzgasschweißen 135, 136 (MAG) - Unterpulverschweißen 121 - WIG Schweißen (141)	TÜV Nord Systems	03.03.20	29.01.2023
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	28.1.21	September 2023 Sept. 2021
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	Herstellung von Druckbehälter nach ASME (U- Stamp)	ASME	25.09.18	17.11.2021
7	Zertifikat der Autorisierung für die Registrierung beim National Board (NB)	NB	18.11.15	Abhängig vom ASME-Zertifikat
8	Zulassung zum Schweißen nach Germanischer Lloyd Rules für folgende Anwendungsbereiche: Schweißen von Containern und Containerrahmen	DNVGL	12.04.21	26.03.2023
9	Zulassung zum Schweißen nach ADR 6.8.2.1.23 Ausführung von Schweißarbeiten gemäß TÜV Prüfbericht 8112633791 vom 16.09.20	BAM TÜV	17.09.18 16.09.20	16.09.2021 15.09.2023
10	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 Verlängert bis 08/21
11	Internes Labor (Prüfverfahren)	intern	22.03.21	unbefristet