

| Nr. | Art der Zulassung   | Erteilt durch:    | Bemerkung  |
|-----|---|-------------------|--|
| 1   | Sicherheits-Certificat-Contractoren (SCC)   | TÜV Nord          | Arbeitssicherheitsmanagementsystem   |
| 2   | OHSAS BS 18001  | TÜV Nord          | Arbeitssicherheitsmanagementsystem   |
| 3   | DIN EN ISO 9001   | TÜV Nord          | Qualitätsmanagementsystem  |
| 4   | DIN EN ISO 14001  | TÜV Nord          | Umweltmanagementsystem   |
| 5   | DVGW-Bescheinigung GW 301   | DVGW              | Für Gas- und Wasserleitungen, alle Drücke und Werkstoffe   |
| 6   | DVGW-Bescheinigung G493-1 Gr. 1   | DVGW              | Betriebsbereite Errichtung von Gas-Druckregel- und Messanlagen und Biogas-Einspeiseanlagen, Bereich: PPS Quakenbrück                       |
| 7   | DVGW-Bescheinigung G493-2 Gr. 1   | DVGW              | Instandhaltung von Gasanlagen  |
| 8   | DVGW-Bescheinigung AGFW FW 601  | DVGW              | Fernwärmeleitungen für Dampf- u. Heizwassersysteme aller Nennweiten, Auslegungstemperaturen und Auslegungsdruckstufen<br>Kunststoff, Stahl |
| 9   | Zertifikat Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)   | TÜV Nord          | Vormals: Bescheinigung gemäß §19I WHG sowie TRbF   |
| 10  | Referenzliste der bestehenden Verfahrensprüfungen   | TÜV Nord,<br>AMPA | Geprüft nach HP, TRbF, DVGW  |
| 11  | Bescheinigung und Herstellerqualifikation von Stahlbauten nach DIN 18800, T 7 Klasse E u. DIN 15018, DIN 4119, DIN 4133 | SLV-Hannover      | Schweißprozesse nach DIN EN ISO 4063 (111, 135, 141)   |
| 12  | DIN EN ISO 3834-2 (EN729-2)   | TÜV Nord          | Anerkennung als Schweißbetrieb im Produktbereich von Druckbehältern/Druckbehälterteilen und Rohrleitungen /Rohrleitungsteilen              |
| 13  | Herstellerezulassung für Druckbehälterbau gem. AD-Merkbl. HP-0  | TÜV Nord          | Unter Berücksichtigung der Richtlinie 97/23/EG (PED)   |

| Nr. | Art der Zulassung   | Erteilt durch:                           | Bemerkung  |
|-----|---|--|--|
| 14  | Druckgeräterichtlinie: Module A1 und D/D1   | TÜV Nord                                 | Anwendung eines QS-Systems und CE-Kennzeichnung gemäß Richtlinie 97/23/EG                    |
| 15  | Bescheinigung EN 1090-1 2009/AC:2010, Anhang ZA   | SLV-Hannover                             | Tragende Stahlbauteile bis EXC3 nach EN 1090-2   |
| 16  | Bauartzulassung für Tankbau nach DIN 4119. Errichten und Instandsetzen von doppelten Böden  | Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) | Erweitert auf nicht brennbare, wassergefährdende Flüssigkeiten                               |
| 17  | Zulassung zu Materialumstempelung, Bereich Osnabrück (Quakenbrück, Sande, Stade)  | TÜV Nord                                 | Erzeugnisse für Druckgeräte gemäß Druckgeräterichtlinien (79/23/EG) und dem AD2000-Regelwerk |
| 18  | Zulassung zu Materialumstempelung, Bereich Leipzig  | TÜV Süd                                  | Erzeugnisse für Druckgeräte gemäß Druckgeräterichtlinien (79/23/EG) und dem AD2000-Regelwerk |
| 19  | Zulassung für die Projektierung von Gasverteilungen und von Anlagen für die Benutzung von industriellen und nicht industriellen Gasen | DVGW Rumänien                            | Rumänische Zulassung   |
| 20  | Prüfbuch<br>ÖNORM M 7812  | TÜV Österreich                           | Österreichisches Zertifikat  |
| 21  | Nachweis der Erfüllung der Bestimmungen nach § 14, Kesselgesetz, BGI  | TÜV Österreich                           | Österreichisches Zertifikat  |
| 22  | Qualifikation im Achilles Joint Qualification System  | Achilles                                 | Zulassung als Lieferant für die Norwegische und Dänische Ölindustrie                         |
| 23  | Registrierung Präqualifikation in Connexio  | Achilles Connexio                        | Registrierung als präqualifizierter Lieferant bei Achilles/Connexio                          |
| 24  | IPLOCA Membership Certificate   | Iploca                                   | Mitgliedschaft der IPLOCA (International Pipeline & Offshore Contractors)                    |
| 25  | PQ-Verein Registrier-Nr.: 011.140053  | DVGW CERT GmbH                           | 213_02 Druckrohrleitungsarbeiten im Erdreich   |