

Lista certyfikatów i uprawnień

List of certificates

| Lp. Pos. | Jednostka certyfikująca Certified by | Tytuł Title | Zakres Scope | Numer certyfikatu (data wydania) Certificate No. (date edition) | Data ważności Expiry date |
|----------|---|---|--|--|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | UDT-CERT | Certyfikat Certificate (PN-EN ISO 9001:2009 PN-EN ISO 14001:2005 PN-N-18001:2004) | Projektowanie, wytwarzanie, montaż, naprawa i serwis urządzeń ciśnieniowych, rurociągów i ich elementów, zamocowań, konstrukcji stalowych, diagnostyka instalacji rurociągowych oraz świadczenie usług przemysłowych z uwzględnieniem wymagań dyrektywy 97/23/WE. Design, manufacture, assembly, repair and service of pressure equipment, piping and its components, fixing items, steel constructions, diagnostics for piping installations and industrial services according to 97/23/EC Directive requirements. | CSJSB/152/2013 (13.12.2013) | 12.12.2016 |
| 2 | UDT-CERT | Certyfikat Certificate OHSAS 18001:2007 | Projektowanie, wytwarzanie, montaż, naprawa i serwis urządzeń ciśnieniowych, rurociągów i ich elementów, zamocowań, konstrukcji stalowych, diagnostyka instalacji rurociągowych oraz świadczenie usług przemysłowych z uwzględnieniem wymagań dyrektywy 97/23/WE. Design, manufacture, assembly, repair and service of pressure equipment, piping and its components, fixing items, steel constructions, diagnostics for piping installations and industrial services according to 97/23/EC Directive requirements. | CSO/152/2013 (13.12.2013) | 12.12.2016 |
| 3 | UDT-CERT | Certyfikat Certificate | Wytwarzanie materiałów/elementów przeznaczonych do urządzeń ciśnieniowych zgodnie z Załącznikiem I, pkt. 4.3 Dyrektywy 97/23/WE. Production of materials/elements intended to be used in pressure equipment verified for conformity with Annex I, Clause 4.3 of the Directive 97/23/EC. | CSJ/152/WM/PED/2013 (13.12.2013) | 12.12.2016 |
| 4 | ASME | Certificate of Authorization Stamp S | Produkcja i montaż kotłów parowych. Manufacture and assembly of power boilers at the above location and field sites controlled by the above location. | 40.722 (25.06.2014) | 25.08.2017 |
| 5 | TÜV NORD | Certyfikat Certificate | System zapewnienia jakości Spawalnictwo wg Dyrektywy 2014/68/UE Quality Assurance System Welding technology acc. to Directive 2014/68/EU | 07/202/9120/HZ/1491/16 (29.07.2016) | Lipiec 2019 July 2019 |
| 6 | TÜV NORD | Certyfikat Certificate | Produkcja łuków giętych (indukcyjnie) i zwęzek wg Dyrektywy 2014/68/UE i AD 2000-Merkblatt W0 i EN 764-5. Production of bends (inductive) and reducers according to Directive 2014/68/UE and AD 2000 - Merkblatt W0 and EN 764-5. | 07/202/9120/WZ/0947/16 (29.07.2016) | Lipiec 2019 July 2019 |
| 7 | TÜV NORD | Certyfikat Certificate | Produkcja materiałów wg AD 2000-Merkblatt W0. Production of materials acc. to AD 2000 - Merkblatt W0. | 07-203-9120 WP-0947/16 (12.07.2016) | Lipiec 2019 July 2019 |
| 8 | TÜV NORD | Certyfikat Certificate | Produkcja kotłów parowych, zbiorników ciśnieniowych i rurociągów wg AD 2000-Merkblatt HPO. Production of pressure vessels, boilers and pipelines according to AD 2000-Markblatt HPO. | 07-203-9120 HP-1491/16 (12.07.2016) | Lipiec 2019 July 2019 |
| 9 | TÜV NORD | Certyfikat Certificate | Produkcja zbiorników ciśnieniowych i rurociągów wg normy DIN EN ISO 3834-2 (EN 729-2). Production of pressure vessels and pipelines according to DIN EN ISO 3834-2 (EN 729-2) standard. | 07-202-9120 EN-1491/16 (29.07.2016) | Lipiec 2019 July 2019 |
| 10 | TÜV NORD | Certyfikat Certificate | Obróbka cieplna rurociągów wg przepisów AD 200-Markblatt HP 7/1 Heat treatment of pipelines according to the rules of AD 2000-Merkblatt HP 7/1 | 07-203-9120-HP-1491/16/1 (12.07.2016) | Lipiec 2019 July 2019 |
| 11 | UDT | Decyzja Decision | Wytwarzanie elementów urządzeń ciśnieniowych i bezciśnieniowych Manufacture of elements of pressure and without pressure equipments. | UC-10-88-E/2-08 (18.12.2008) | Bezterminowo Without time limit |

Lista certyfikatów i uprawnień

List of certificates

| Lp. Pos. | Jednostka certyfikująca Certified by | Tytuł Title | Zakres Scope | Numer certyfikatu (data wydania) Certificate No. (date edition) | Data ważności Expiry date |
|----------|---|--|--|--|------------------------------------|
| 12 | UDT | Decyzja Decision | Modernizacja rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, rurociągów przesyłowych, rurociągów technologicznych. Modernization of steam pipelines connecting the boiler with a turbo-generator, transfer pipelines and technological pipelines. | UC-10-88-P/2-08 (18.12.2008) | Bezterminowo Without time limit |
| 13 | UDT | Decyzja Decision | Naprawa rurociągów pary łączących kocioł z turbogeneratorem, rurociągów przesyłowych, rurociągów technologicznych. Repair of steam pipelines connecting the boiler with a turbo-generator, transfer pipelines and technological pipelines. | UC-10-88-N/2-08 (18.12.2008) | Bezterminowo Without time limit |
| 14 | UDT | Certyfikat zgodności WE EC Certificate of conformity | Chemar Rurociągi Sp. z o.o. spełnia wymagania modułu A1 w zakresie wytwarzania urządzeń ciśnieniowych Dyrektywy 97/23/WE i może znakować urządzenia tj. Rurociągi technologiczne numerem JN UDT-CERT: 1433 Chemar Rurociągi Sp. z o.o. fulfills the requirements of Module A1 for manufacturing of Pressure Equipment of Directive 97/23 EC and has license to mark equipment etc. Technological pipelines the number of Notified Body UDT-CERT: 1433. | 51550/JN/001/04 (03.06.2016) | 25.05.2017 |
| 15 | TÜV Rheinland | Certyfikat Certificate | Certyfikat Zgodności Dla Nadzoru Produkcji Certyfikat potwierdza, że wszystkie zapewnienia dotyczące certyfikacji nadzoru produkcji wg normy EN 1090-1:2009+A1:2011 są stosowane. Certificate of Conformity of the Factory Production Control (FPC) This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard EN 1090-1:2009+A1:2011 were applied. | 0035-CPR-1090-1.00118.TUVRh.2015.003 (13.03.2015) | 13.11.2016 |
| 16 | TÜV Rheinland | Certyfikat Certificate | Certyfikat Spawania Chemar Rurociągi Sp. z o.o. spełnia wymagania Europejskiej normy EN 1090-2 na wykonanie elementów konstrukcji stalowych i / lub aluminiowych. Welding Certificate The manufacturer Chemar Rurociągi Sp. z o.o. fulfills the requirements of the European standard EN 1090-2 for execution of structural steel and / or aluminum components. | TUVRh-EN1090-2.00337.2015.003 (13.03.2015) | 13.11.2016 |