

Übersicht Unternehmensqualifikationen Summary Company Qualifications

H&R Industrierohrbau GmbH

Seite 1 von 2

Datum 02.10.2024

ISO 9001

Zertifizierung nach ISO 9001 für den Geltungsbereich Rohrleitung-, Behälter- und Stahlbau, Schwermontagen, Industriestandhaltung, Steril- und Anlagenbau sowie Kunststofftechnik, gültig für die Niederlassung Silostr. 37 in 65929 Frankfurt

ISO 9001

Pipeline-, vessel- and steel-construction, assembly of heavy components, maintenance in the industrial sector, sterile-equipment-construction, plastics engineering, valid for Branch Silostr. 37 in 65929 Frankfurt

ID:215

SCCP

Nachweis Einführung und Anwendung eines Managementsystems für Sicherheit, Gesundheitsschutz und Umweltschutz nach den Anforderungen des SCCP Regelwerks für den Geltungsbereich Rohrleitung-, Behälter- und Stahlbau, Schwermontagen, Industriestandhaltung, Steril- und Anlagenbau sowie Kunststofftechnik, gültig für die Niederlassung Silostr. 37 in 65929 Frankfurt

SCCP

Verification of the introduction and application of a management system for safety, health and environmental protection and environmental protection in accordance with the requirements of the SCCP regulations for the area of piping, tank and steel construction, heavy assembly, industrial maintenance, sterile and plant construction as well as plastics technology, valid for the branch Silostr. 37 in 65929 Frankfurt, Germany.

ID:216

WHG

Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG, umfasst die Tätigkeiten Errichtung, Instandsetzung und Stilllegung an Anlagen zum Umgang mit entzündbaren/nicht entzündbaren wassergefährdenden Stoffen.

ID:217

System zur Übertragung und Kennzeichnung v. Werkstoffen (Umstempelung)

Zertifizierung zur Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen DIN EN 10204-2.1, 2.2 oder 3.1 gültig für die Fertigungsstätten Silostr. 37 65929 Frankfurt; Industriepark Hoechst, Geb.C765 65929 Frankfurt sowie Gebäude 4332 Binger Str. 173 55218 Ingelheim

System for transfer and marking of materials (restamping)

Certification for the transfer of marking (restamping) of metallic materials with test certificates DIN EN 10204-2.1, 2.2 or 3.1 valid for the production facilities Silostr. 37 65929 Frankfurt; Industriepark Hoechst, Geb.C765 65929 Frankfurt as well as building 4332 Binger Str. 173 55218 Ingelheim

ID:218

EN 1090-1:2009+A1:2011 Tragenden Bauteile und Bausätze für Stahltragwerken bis EXC2 nach EN1090-2

für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

EN 1090-1:2009+A1:2011 Load-bearing components and kits for steel structures up to EXC2 according to EN1090-2

for load-bearing structures in all types of buildings

ID:212

EN 1090-2 Schweißen von Stahltragwerken

Schweißzertifikat in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1 zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2 mit Ausführungsklasse EXC2 und dazugehörigen Schweißprozessen und Werkstoffgruppen.

EN 1090-2 Welding of steel structures

Welding certificate in accordance with EN 1090-1, Table B.1 for welding of steel structures according to DIN EN 1090-2 with design class EXC2 and associated welding processes and material groups.

ID:213

DVGW GW 301

Zertifikat nach DVGW-Arbeitsblatt GW 301 für Rohrleitungsbauarbeiten der Gruppen G2 Werkstoffe pe,st,pvc und Gruppe W2 Werkstoffe pe,st,pvc.

DVGW GW 301

Certificate according to DVGW worksheet GW 301 for pipeline construction work of groups G2 materials pe,st,pvc and group W2 materials pe,st,pvc.

ID:211

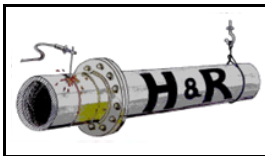
AÜG Erlaubnis

Erlaubnis zur gewerbsmäßigen Arbeitnehmerüberlassung nach §§1 und 2 Gesetz zur Regelung der Gewerksmäßigen AÜ

AÜG - Authorization for commercial transfer of personnel

Official authorization in accordance with §§ 1 and 2 of the German Temporary Employment Act for the commercial transfer of personnel.

ID:205



Übersicht Unternehmensqualifikationen Summary Company Qualifications

H&R Industrierohrbau GmbH

Seite 2 von 2

Datum 02.10.2024

DGRL Modul H TÜV

Qualitätssicherungssystem nach Richtlinie 2014/68/EU, Modul H (die QS-Module E1,E,D1 und D sind durch Modul H abgedeckt)

PED - Pressure Equipment Directive (PED) Module H TÜV

Quality assurance system according to Directive 2014/68/EU, module H (QA modules E1,E,D1 and D are covered by module H)

ID:207

EN ISO 3834-2 TÜV

Nachweis über die Erfüllung der umfassenden schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach DIN EN ISO 3834-2, unabhängig von der Art der herzu-stellenden Schweißkonstruktion für Fertigungsstätten und Baustellen.

EN ISO 3834-2 TÜV

Certification of fulfilment of the comprehensive quality requirements according to DIN EN ISO 3834-2 for all kinds of welding constructions in production halls or on jobsites.

ID:210

AD 2000_HP0_HP100R_HP120R gem DGRL 2014/68/EU

Zertifikat Hersteller und Schweißbetrieb gem. AD 2000-Regelwerk; Einrichtungen, die eine sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten;

- Qualitätssicherung, die eine den Technischen Regeln entsprechende Herstellung und Prüfung der im Prüfbericht genannten Erzeugnisformen sicherstellt.

- Fachkundiges Aufsichts- und Prüfpersonal.sachgemäße und dem Stand der Technik entsprechende Herstellung und Prüfung gestatten;

gültig für die Fertigungsstätten Silostr. 37 65929 Frankfurt; Industriepark Hoechst, Geb.C765 65929 Frankfurt sowie Gebäude 4332 Binger Str. 173 55218 Ingelheim

AD 2000_HP0_HP100R_HP120R acc. DGRL 2014/68/EU

Certificate of manufacturer and welding manufacturer in accordance with the AD 2000 Rules; facilities that allow proper and state of the art production and testing; - Quality assurance that ensures production and testing of the product forms specified in the test report in accordance with the Technical Rules. - Qualified supervisory and testing personnel.permit proper and state of the art and testing in accordance with the state of the art; valid for the production sites Silostr. 37 65929 Frankfurt; Industriepark Hoechst, Geb.C765 65929 Frankfurt as well as building 4332 Binger Str. 173 55218 Ingelheim

ID:204