

Zertifikat

über die Anerkennung als
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: IMG Industriemontagesellschaft
Burghoff mbH
Resselstr. 3
45663 Recklinghausen

Zertifikat-Nr. Z 8117512236

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von

- Behältern und Apparaten aus Metall
- Rohrleitungen aus Metall
- Rückhalteeinrichtungen aus Stahlblech
- Rohrleitungen aus Kunststoff (drucklose Rohrleitungen / Entwässerungsleitungen)

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja

Fügetätigkeiten: Schweißen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: Januar 2022

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Prozesstechnologie Duisburg

Der Sachverständige



Dipl.-Ing. Helmut Grolman

Duisburg, den 25.11.2020

Prüfbericht

TÜV®

IMG Industriemontagesellschaft
Burghoff mbH
König-Ludwig
Resselstr. 3
45663 Recklinghausen

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	10254654
Auftrags-Nummer:	8117512236-000110
Kunden-Nummer:	0661602100
Akten-Nummer:	JWEL/310315/01

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG OBS Prozesstechnologie
Geschäftsstelle Essen - Am TÜV 1 - 45307 Essen
Tel.: +49 201 825 - 2112 Fax: +49 201 825 - 2861
E-Mail: IPEssen@tuev-nord.de

Prüfung eines Fachbetriebes nach Wasserhaushaltsgesetz

Regelmäßige Überwachungsprüfung

Überwachungsvertrag vom 24.02.1992

Leistungsort:

IMG Industriemontagesellschaft
Resselstr. 3
45663 Recklinghausen

Leistungsempfänger:

IMG Industriemontagesellschaft Burghoff mbH
Resselstr. 3
45663 Recklinghausen

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

- Errichten und Instandsetzen von
- Behältern und Apparaten aus Metall
- Rohrleitungen aus Metall
- Rückhalteeinrichtungen aus Stahlblech
- Rohrleitungen aus Kunststoff (drucklose Rohrleitungen / Entwässerungsleitungen)

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja
Fügetätigkeiten: Schweißen

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Dipl.-Ing. Roland Burghoff

Prüfungsumfang:

1. Betriegl. verantw. Person(en): Dipl.-Ing., SFI, Geschäftsführer, WHG-Kurse ca. 1990, Fortbildungskurs "Sicherer Betrieb von Anlagen zum Umgang mit wassergef. Stoffen" besucht am 29.10.2020
2. Eingesetztes Personal: Schweißerprüfungen nach ISO 9606-1, teilweise mit DGRI / HP3, zwei Kunststoff-Schweißer GW 330.
3. Firmenqualifikation(en): Folgende Zertifikate sind abgelaufen und zurzeit in der Rezertifizierung: Zertifikat HP0, gültig bis 09.2019, Zertifikat ISO 3834-3, gültig bis 09.2019
4. Arbeitsschutz: SCC-Zertifikat, gültig bis 31.03.2023, externe Fachkraft für Arbeitssicherheit, Sicherheitsgeschirre, Trenntrafos, Gaswarngeräte
5. Arbeitsmittel: Schweißgeräte, metallverarbeitende Geräte; Kunststoffschweißgeräte sowie kalibrierte Manometer werden bei Bedarf gemietet
6. Umgang mit Rückständen: Anfallende Kleinmengen: Entsorgung beim Auftraggeber
7. Versicherungsschutz: Umwelthaftpflicht- und schadenversicherung bei der HDI Nr. V-068-786-639-9 über 5 / 1,5 Mio. €, bestätigt bis 01.01.2021
8. Nachschlagewerke: WHG-Schulungsunterlagen, WHG, AwSV, TRbF 50, Technische Baubestimmungen NRW, TRwS 779 (2006), neue DVS-Taschenb. Schweißtechnik 3 und 4; Die TRwS 780 ist bei Bedarf zu beschaffen
9. Fachliche Leistung: Es wurde eine ausgeführte Arbeit des Fachbetriebes (Referenzfähigkeit) kontrolliert in der Werkstatt des Betriebes. Es wurde vereinbart, bei der nächsten Prüfung eine Baustelle zu besichtigen.

Prüfergebnis: ohne Mängel

Hinweise:

- Die Mängel sind bis _____ zu beseitigen. Dies ist uns bitte schriftlich zu bestätigen!
- Eine Nachprüfung ist erforderlich.

Im Ergebnis dieser Prüfung wird ein Zertifikat ausgestellt. Gültigkeit des Zertifikates: Januar 2022

Nächste Prüfung: 01.2022

Prüfört: Recklinghausen

Prüfdatum:
12.10.+25.11.2020

Sachverständige(r): gez. Helmut Grolman

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.