

Zertifikat

über die Anerkennung als
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: Rotan Rohrleitungs-Tanksanierungs-
Anlagenbau GmbH
Zweigniederlassung Rostock
Oewerwischenweg 1
18146 Rostock

Zertifikat-Nr. Z8117206398

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Behälter und Rohrleitungen aus Metall, Pumpen und Armaturen, Rückhalteeinrichtungen aus Stahlblech, Leckanzeigergeräte, Überfüllsicherungen, Elektro- und MSR-Einrichtungen sowie Flammendurchschlagssicherungen

Einschränkung: nur Instandhalten und Instandsetzen von Flachbodentankbauwerken aus Metall

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja

Fügetätigkeiten: Schweißen, Lötten

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **November 2020**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Prozesstechnologie Nordost



Der Sachverständige



Rostock, den 18.11.2019

Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rottluff

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG • Postfach 54 02 20 • 22502 Hamburg

Prüfbericht

TÜV®

Rotan Rohrleitungs-Tanksanierungs-
Anlagenbau GmbH
Zweigniederlassung Rostock
Peez
Oewerwischenweg 1
18146 Rostock

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	1000657569
Auftrags-Nummer:	8117206398-000110
Kunden-Nummer:	0232791500
Akten-Nummer:	

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG OBS Prozesstechnologie
Geschäftsstelle Rostock - Trelleborger Str. 15 - 18107 Rostock
Tel.: +49 381 7703 - 410 Fax: +49 381 7703 - 411
E-Mail: IPRostock@tuev-nord.de

Prüfung eines Fachbetriebes nach Wasserhaushaltsgesetz

Regelmäßige Überwachungsprüfung

Leistungsort:
Rotan Rohrleitungs-Tanksanierungs-
Anlagenbau GmbH
Zweigniederlassung Rostock
Peez
Oewerwischenweg 1
18146 Rostock

Überwachungsvertrag vom

Leistungsempfänger:
Rotan Rohrleitungs-Tanksanierungs-
Anlagenbau GmbH
Zweigniederlassung Rostock
Peez
Oewerwischenweg 1
18146 Rostock

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Behältern und Rohrleitungen aus Metall, Pumpen und Armaturen, Rückhalteeinrichtungen aus Stahlblech, Leckanzeigergeräte und Überfüllsicherungen, Elektro- und MSR-Einrichtungen sowie Flammendurchschlagsicherungen
Einschränkung: nur Instandsetzen und Instandhaltungen von Flachbodentankbauwerken aus Metall

Ergänzende Bemerkungen:

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

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Koschitzki, Herr Zimmer, Herr Bäker, Herr Wannegas

Prüfumfang:

- Betriibl. verantw. Person(en): Berufl. Qualifikation, Berufserfahrung, Sachkundenachweis, Bestellung, Vertreterregelung, regelmäßige Teilnahme an Schulungen gemäß § 63 AwSV
- Eingesetztes Personal: Berufl. Qualifikation, Schweißerzeugnisse, produktspezifische Einweisungen, regelmäßige Unterweisungen durch die betrieblich verantwortliche Person zu den o.g. Tätigkeiten
- Firmenqualifikation(en): Spezielle Zertifizierungen, Verfahrensprüfungen, sonstige Qualifikationen
- Arbeitsschutz: Fachkraft für Arbeitssicherheit, regelmäßige Unterweisungen, Gefährdungsbeurteilung(en), persönliche Schutzausrüstung
- Arbeitsmittel: Werkzeuge, Prüfeinrichtungen, Maschinen, Transportbehälter, Transportfahrzeuge
- Umgang mit Rückständen: Transport, Lagerung an der Betriebsstätte, Entsorgung
- Versicherungsschutz: Umwelthaftpflichtversicherung für Tätigkeiten an eigenen Anlagen / auf Baustellen
- Nachschlagewerke: WHG-Schulungsunterlagen, WHG, AwSV, Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), technische Regelwerke, Zulassungen und Montageanleitungen
- Fachliche Leistung:
 - Es wurde eine ausgeführte Arbeit des Fachbetriebes (Referenztätigkeit) kontrolliert
 - Die Tätigkeiten des Fachbetriebes haben sich seit der letzten Prüfung nicht geändert, es liegt ein mängelfreier AwSV-Prüfbericht für eine Anlage vor, an der der Fachbetrieb tätig war

Auftragsnummer: 8117206398-000110
Rotan Rohrleitungs-Tanksanierungs-

Prüfergebnis: ohne Mängel

Mängel:
Keine

Hinweise: Herr Bäker übernimmt ab 01.2020 die Aufgaben des Herrn Koschitzki für den Bereich WHG und besucht im Monat 02.2020 umfangreiche Schulungsmaßnahmen.
Herr Wannegas übernimmt ab 01.2020 die Aufgaben des Herrn Koschitzki für den Bereich Explosionsschutz.

Bis zur vollständigen Einarbeitung ist Herr Zimmer die verantwortliche Person für die Bereiche WHG und Explosionsschutz

- 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. Das Zertifikat ist gültig bis: November 2020

Nächste Prüfung: 11.2020

Prüfört: Rostock

Prüfdatum: 18.11.2019

Sachverständige(r): gez. Thomas Rottluff

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.