

Zertifikat

über die Anerkennung als
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: System-Instandsetzung
und Service GmbH
Elektronstr. 7
06749 Bitterfeld-Wolfen OT Bitterfeld

Zertifikat-Nr. Z8117532811

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:
Errichten und Instandsetzen von - Rohrleitungen aus Metall und Kunststoff
- Behältern/Apparaten aus Metall

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja


Fügetätigkeiten: Schweißen von Stahl und Kunststoff gemäß vorliegenden Qualifikationen
sowie Kleben von Kunststoffen gemäß vorliegenden gültigen Qualifikationen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **Januar 2021**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Region Halle

Der Sachverständige

Halle, den 13.01.2020


Dipl.-Ing.(FH) Helge Hanke

Prüfbericht

TÜV®

System-Instandsetzung
und Service GmbH
Bitterfeld
Elektronstr. 7
06749 Bitterfeld-Wolfen

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	2000385877
Auftrags-Nummer:	8117532811-000110
Kunden-Nummer:	0129550900
Akten-Nummer:	

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG OBS Prozesstechnologie
Geschäftsstelle Halle - Saalfelder Str. 33 - 06116 Halle
Tel.: +49 345 5686 - 701 Fax: +49 345 5686 - 725
E-Mail: IPHalle@tuev-nord.de

Prüfung eines Fachbetriebes nach Wasserhaushaltsgesetz

Regelmäßige Überwachungsprüfung

Überwachungsvertrag vom 10.09.1993

Leistungsort:
System-Instandsetzung
und Service GmbH
Bitterfeld
Elektronstr. 7
06749 Bitterfeld-Wolfen

Leistungsempfänger:
System-Instandsetzung
und Service GmbH
Bitterfeld
Elektronstr. 7
06749 Bitterfeld-Wolfen

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von - Rohrleitungen aus Metall und Kunststoff
- Behältern/Apparaten aus Metall

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja
Fügetätigkeiten: Schweißen von Stahl und Kunststoff gemäß vorliegenden gültigen Qualifikationen
sowie Kleben von Kunststoffen gemäß vorliegenden gültigen Qualifikationen

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr André Parchwitz

Prüfumfang:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Betriebl. verantw. Person(en): | Berufl. Qualifikation, Berufserfahrung, Sachkundenachweis, Bestellung, Vertreterregelung, regelmäßige Teilnahme an Schulungen gemäß § 63 AwSV |
| 2. Eingesetztes Personal: | Berufl. Qualifikation, Schweißerzeugnisse, produktspezifische Einweisungen, regelmäßige Unterweisungen durch die betrieblich verantwortliche Person zu den o.g. Tätigkeiten |
| 3. Firmenqualifikation(en): | Spezielle Zertifizierungen, Verfahrensprüfungen, sonstige Qualifikationen |
| 4. Arbeitsschutz: | Fachkraft für Arbeitssicherheit, regelmäßige Unterweisungen, Gefährdungsbeurteilung(en), persönliche Schutzausrüstung |
| 5. Arbeitsmittel: | Werkzeuge, Prüfeinrichtungen, Maschinen, Transportbehälter, Transportfahrzeuge |
| 6. Umgang mit Rückständen: | Transport, Lagerung an der Betriebsstätte, Entsorgung – nicht zutreffend |
| 7. Versicherungsschutz: | Umwelthaftpflichtversicherung für Tätigkeiten an eigenen Anlagen / auf Baustellen |
| 8. Nachschlagewerke: | WHG-Schulungsunterlagen, WHG, AwSV, Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen (MVV TB), technische Regelwerke, Zulassungen und Montageanleitungen |
| 9. Fachliche Leistung: | <input type="checkbox"/> Es wurde eine ausgeführte Arbeit des Fachbetriebes (Referenzfähigkeit) kontrolliert
<input checked="" type="checkbox"/> Die Tätigkeiten des Fachbetriebes haben sich seit der letzten Prüfung nicht geändert, es liegt kein AwSV-Prüfbericht für eine Anlage vor, an der der Fachbetrieb tätig war. |

Weitere Angaben sind hierzu im Formblatt „Auskunft über die Organisation eines Fachbetriebes nach WHG“ dokumentiert und beim TÜV Nord hinterlegt.

Prüfergebnis: ohne Mängel

Mängel:
Keine

Hinweise: Lt. §61 (1) Satz 2 ist die Kontrolle/Prüfung der praktischen Arbeit des Fachbetriebes durch den Fachbetriebsprüfer erforderlich. Dazu reicht auch die Vorlage von entsprechenden Prüfberichten einer Sachverständigenorganisation. Dies ist bitte bis zur nächsten Fachbetriebsprüfung zu organisieren.

- 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 2021

Nächste Prüfung: 01.2021

Prüfort: Bitterfeld-Wolfen

Prüfdatum: 13.01.2020

Sachverständige(r): Helge Hanke



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to be 'Helge Hanke'. The signature is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text 'IVV NORD' at the top and 'IVV NORD SYSTEMS' at the bottom, with a central logo.