

Zertifikat

nach § 62 AwSV
über die Anerkennung als WHG-Fachbetrieb



Firma: IPT-Pergande Gesellschaft
für Innovative Particle Technology mbH
Weißandt-Gölsau
Wilfried-Pergande-Platz 1
06369 Südliches Anhalt

Zertifikat-Nr. Z8120871762

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Instandsetzen von

- Behältern / Apparaten aus Metall
- Rohrleitungen aus Metall

Reinigen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Nein

Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Nein

Fügetätigkeiten: Schweißen von Stahl gemäß vorliegender und gültiger Qualifikation

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **April 2025**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Anlagensicherheit Halle (S)

Der Sachverständige



Matthias Römer

Halle, 17.04.2023

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

IPT-Pergande Gesellschaft
für Innovative Particle Technology mbH
Weißandt-Görlzau
Wilfried-Pergande-Platz 1
06369 Südliches Anhalt

Überwachungsbericht

TÜV®

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	10565281
Auftrags-Nummer:	8120871762-000110
Kunden-Nummer:	0055028867
Akten-Nummer:	9

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

Überwachung eines WHG-Fachbetriebes nach § 62 AwSV

Regelmäßige Überwachungsprüfung

Leistungsort:

IPT-Pergande Gesellschaft
für Innovative Particle Technology mbH
Weißandt-Görlzau
Wilfried-Pergande-Platz 1
06369 Südliches Anhalt

Überwachungsvertrag vom

Leistungsempfänger:

IPT-Pergande Gesellschaft
für Innovative Particle Technology mbH
Weißandt-Görlzau
Wilfried-Pergande-Platz 1
06369 Südliches Anhalt

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß § 45 AwSV:

Instandsetzen von

- Behältern / Apparaten aus Metall
- Rohrleitungen aus Metall

Reinigen von Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Nein

Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Nein

Fügetätigkeiten: Schweißen von Stahl gemäß vorliegender und gültiger Qualifikation

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Manuel Bahn

Prüfungsumfang: siehe Anhang

Prüfergebnis: ohne Mängel

Festgestellte Mängel:

Keine

Erläuterungen / Hinweise:

Keine

Die vom Fachbetrieb vorgelegte Bestätigung über die betrieblichen Voraussetzungen vom 17.04.2023 ist ebenfalls Grundlage dieser Fachbetriebszertifizierung.

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

Auf Grundlage dieser Prüfung wird ein Zertifikat ausgestellt. Gültigkeit des Zertifikates: April 2025

Nächste Prüfung: 04.2025

Prüfört: Südliches Anhalt

Prüfdatum: 17.04.2023

Sachverständige(r): gez. Matthias Römer

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.



Anhang:

Nr.	Prüfumfang gemäß VdTÜV-Merkblatt 968	erfüllt	nicht erfüllt	entfällt	evtl. Bemerkungen
1	Betriebl. verantw. Person(en)				
1.1	Berufliche Qualifikation, Berufserfahrung, Sachkundenachweis, Bestellung, Vertreterregelung, usw.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> *1	
1.2	Mindestens eine betrieblich verantwortliche Person hat in den letzten zwei Jahren an einer geeigneten Schulungsveranstaltung gemäß § 63 AwSV teilgenommen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 2	Veranstalter: TÜV Nord Titel: AwSV-Betreiberpflichten Datum: 27.09.2021
2	Eingesetztes Personal				
2.1	Das eingesetzte Personal verfügt über eine entsprechende berufl. Qualifikation (z. B. Ausbildung, Schweißerprüfbescheinigungen, ...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	Erforderliche produktspezifische Einweisungen sind vorhanden (z. B. bei Fugematerialien oder Beschichtungssystemen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	Regelmäßige Schulung durch die betrieblich verantwortliche(n) Person(en) sind erfolgt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Firmenqualifikation(en)				
3.1	Folgende spezielle Qualifikationen / Zertifizierungen liegen vor: geprüfte Schweißer nach DIN EN ISO 9606-1				
4	Arbeitsschutz				
4.1	Eine ausreichende Betreuung nach Arbeitssicherheitsgesetz ist gegeben: (z. B. durch Fachkraft für Arbeitssicherheit, Schulungen der Berufsgenossenschaft)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2	Es werden nachweislich regelmäßige Unterweisungen durchgeführt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Datum letzte Unterweisung: Fortlaufend über UWEB 2000
4.3	Gefährdungsbeurteilungen für die Tätigkeiten liegen vor.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4	Persönliche Schutzausrüstung wird zur Verfügung gestellt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Arbeitsmittel				
5.1	Eine Geräteliste wurde vorgelegt und ist plausibel. (u.a. erforderliche Geräte, Hilfsmittel, Werkzeuge, Prüfeinrichtungen, Maschinen, Transportbehälter, Transportfahrzeuge)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.2	Die erforderlichen Arbeitsmittel wurden im Rahmen einer Betriebsbesichtigung eingesehen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Umgang mit Rückständen				
6.1	Rückstände fallen nicht an / verbleiben beim Auftraggeber.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6.2	Rückstände werden auf geeignete Weise transportiert / gelagert / entsorgt.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Versicherungsschutz				
7.1	Das Vorhandensein einer Umwelthaftpflichtversicherung für Tätigkeiten an eigenen Anlagen / auf Baustellen mit einer Deckungssumme von mind. 1 Mio. € wurde nachgewiesen.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Nachschlagewerke				
8.1	Eine Liste der Nachschlagewerke wurde vorgelegt. (u.a. WHG-Schulungsunterlagen, WHG, AwSV, Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen, technische Regelwerke, Zulassungen und Montageanleitungen)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.2	Die Liste der Nachschlagewerke ist plausibel.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.3	Die Nachschlagewerke liegen vor und sind aktuell.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9	Fachliche Leistung				
9.1	Es wurde eine ausgeführte Arbeit des Fachbetriebes (Referenzfähigkeit) kontrolliert.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.2	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 nachweislich tätig war.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Hinweise:

Wenn nicht „erfüllt“ oder „entfällt“ eingetragen ist, muss „nicht erfüllt“ eingetragen werden. Der Mangel ist auf Seite 1 zu formulieren und zu bewerten.

*1: entfällt im Regelfall bei wiederkehrenden Überwachungsprüfungen

*2: entfällt nur bei erstmaliger Zertifizierung oder einer neuen betrieblich verantwortlichen Person