

Zertifikat

nach § 62 AwSV
über die Anerkennung als WHG-Fachbetrieb



Firma: Hilmer Maschinenbau und
Industrieservice GmbH
Kemnade
Im Langen Acker 6
37619 Bodenwerder

Zertifikat-Nr. Z 8120363929

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

- Errichten und Instandsetzen von
- Rohrleitungen aus Metall und Kunststoff
 - Pumpen und Armaturen
 - Rückhalteeinrichtungen aus Metall und Kunststoff

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Ja
Fügetätigkeiten: Schweißen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **September 2024**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Prozesstechnologie Südostniedersachsen

Der Sachverständige



Digital
unterschieden
von Wenderott
Heiko
Datum: 2022.11.01
19:47:17 +01'00'

Bodenwerder, den 27.09.2022

gez. Heiko Wenderott

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

EINGEGANGEN

08. Nov. 2022

Erl.....

Hilmer Maschinenbau und
Industrieservice GmbH
Kemnade
Im Langen Acker 6
37619 Bodenwerder

Überwachungsbericht

TÜV®

Bei Rückfragen bitte immer angeben

Equipment-Nummer: 10064437

Auftrags-Nummer: 8120363929-000110

Kunden-Nummer: 0018299700

Akten-Nummer:

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG OBS Prozesstechnologie
Geschäftsstelle Göttingen - Rudolf-Diesel-Str. 5 - 37075 Göttingen
Tel.: +49 551 3855 - 172 Fax: +49 551 3855 - 121
E-Mail: IPGoettingen@tuev-nord.de

Überwachung eines WHG-Fachbetriebes nach § 62 AwSV

Regelmäßige Überwachungsprüfung

Leistungsort:

Hilmer Maschinenbau und
Industrieservice GmbH
Kemnade
Im Langen Acker 6
37619 Bodenwerder

Überwachungsvertrag vom 02.07.2005

Leistungsempfänger:

Hilmer Maschinenbau und
Industrieservice GmbH
Kemnade
Im Langen Acker 6
37619 Bodenwerder

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß § 45 AwSV:

- Errichten und Instandsetzen von
- Rohrleitungen aus Metall und Kunststoff
 - Pumpen und Armaturen
 - Rückhalteeinrichtungen aus Metall und Kunststoff

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Tätigkeiten in explosionsgefährdeten Bereichen: Ja
Fügetätigkeiten: Schweißen

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Thomas Hilmer

Prüfumfang: siehe Anhang

Prüfergebnis: ohne Mängel

Festgestellte Mängel:

Keine

Erläuterungen / Hinweise:

Keine

Die vom Fachbetrieb vorgelegte Bestätigung über die betrieblichen Voraussetzungen vom 27.09.2022 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: September 2024

Nächste Prüfung: 09.2024

Prüfart: Bodenwerder

Prüfdatum: 27.09.2022

Sachverständige(r): gez. Heiko Wenderott

Dieser Prüfbericht wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Anhang:

| Nr. | Prüfungsbereich 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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 Titel: DGRL-Zertifizierung Datum: 17.11.2020 |
| 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 Fugenmaterialien 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: AD2000-HP0 | | | | |
| 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: 12/2021 |
| 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"/> | Siehe Akte |
| 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | |
| 8.2 | Die Liste der Nachschlagewerke ist plausibel. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input 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