

Gruneberg GmbH
Gewerbegebiet Merseburg-Süd
Beunaer Str. 3
06217 Merseburg

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	2000437257
Auftrags-Nummer:	8118222026-000110
Kunden-Nummer:	0157383600
Akten-Nummer:	Kunststoff-WHG

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

Leistungsort:
Gruneberg GmbH
Gewerbegebiet Merseburg-Süd
Beunaer Str. 3
06217 Merseburg

Überwachungsvertrag vom 19.10.2000

Leistungsempfänger:
Gruneberg GmbH
Gewerbegebiet Merseburg-Süd
Beunaer Str. 3
06217 Merseburg

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von LAU- und HBV-Anlagen einschließlich Abwasser- und Wasseraufbereitungsanlagen mit den Tätigkeiten

1. Beschichtungen an Rückhaltesystemen
2. Auskleidungen mit Kunststoff-Dichtungsbahnen /-platten
3. elastischen Fugenabdichtungen von Beton- und Stahlauffangwannen, Auffangräumen u. Ableitflächen
4. Innenbeschichtungen an Beton- und Stahlbehältern
5. Kunststoffrohrleitungen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Auswahl!
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Auswahl!
Fügetätigkeiten: Auswahl! und Kleben von Kunststoffen

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Hartmut Gruneberg und Herr Jürgen Karbe

Prüfumfang:

1. Betriegl. 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
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:
 - 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 (DEKRA Prüfbescheinigung – MinAscent Leuna Production GmbH2020111101/34261)

Weitere Angaben sind hierzu im Formblatt "Auskunft über die Organisation eines Fachbetrieb" dokumentiert und beim TÜV Nord hinterlegt.

Prüfergebnis: ohne Mängel

Mängel:
ohne

Hinweise: Schweißen und Kleben ist nur mit gültigen Qualifikationen zulässig!
Es sind Schulungsnachweise zu den Fachbetriebstätigkeiten für die in den Anlagen tätig werdenden Mitarbeiter zu führen!
Zu den Fachbetriebstätigkeiten ist eine Tätigkeits- bzw. Referenzliste zu führen, zu der auch bitte Prüfnachweise von Sachverständigenorganisationen (sofern prüfpflichtig) hinterlegt werden möchten.
Auf die Pflicht zum Besuch von Schulungen bzw. Fortbildungsveranstaltungen innerhalb von 2 Jahren gem. §63(1) AwSV wurde hingewiesen.

- 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: November 2022

Nächste Prüfung: 11.2022

Prüfört: Merseburg

Prüfdatum: 19.11.2020

Sachverständige(r): Dipl.-Ing. (FH) Helge Hanke

