

Zertifikat

über die Anerkennung als
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: Leipziger Säurebau GmbH
Stöhrerstr. 26
04347 Leipzig

Zertifikat-Nr. Z8115959803

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von
Beschichtungssystemen, Fugenabdichtungen und Auskleidungen mit Kunststoff-Dichtungsbahnen sowie
Betonsanierungen n. DAfStB von/an Beton- oder Stahlaufangwannen, Auffangräumen und Industrieflächen.

Ergänzende Bemerkungen:


Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja
Fügetätigkeiten: Kleben und Schweißen von Kunststoffdichtungsbahnen

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **November 2019**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Region Halle

Der Sachverständige

Halle, den 30.11.2018


Dipl.-Ing. (FH) Helge Hanke

Leipziger Säurebau GmbH
Schönefeld-Abnaundorf
Stöhrerstr. 26
04347 Leipzig

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	2000437604
Auftrags-Nummer:	8115959803-000110
Kunden-Nummer:	0127664200
Akten-Nummer:	Kunststoff-WHG

Für Sie vor Ort: TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Geschäftsstelle Halle
Region Halle - Saalfelder Str. 33-34 - 06116 Halle
Tel.: +49 345 5686 - 701 Fax: +49 345 5686 - 725
E-Mail: RegionHalle@tuev-nord.de

Prüfung eines Fachbetriebes nach Wasserhaushaltsgesetz

Regelmäßige Überwachungsprüfung

Überwachungsvertrag vom 04.09.2000

Leistungsort:

Leipziger Säurebau GmbH
Schönefeld-Abnaundorf
Stöhrerstr. 26
04347 Leipzig

Leistungsempfänger:

Leipziger Säurebau GmbH
Schönefeld-Abnaundorf
Stöhrerstr. 26
04347 Leipzig

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Beschichtungssystemen, Fugenabdichtungen und Auskleidungen mit Kunststoff-Dichtungsbahnen sowie Betonsanierungen n. DAFStB von/an Beton- oder Stahlaufangwannen, Auffangräumen und Industrieflächen.

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja
Fügetätigkeiten: Kleben und Schweißen von Kunststoffdichtungsbahnen

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Dr. Joachim Baumann, Herr Karsten Quenzel

Prüfumfang:

1. **Betriebl. verantw. Person(en):** Berufl. Qualifikation, Berufserfahrung, Sachkundenachweis, Weisungsbefugnis gemäß Organigramm / Bestellung, Vertreterregelung, Teilnahme an Schulungen gemäß § 63 AwSV
2. **Eingesetztes Personal:** Berufl. Qualifikation, produktspezifische Einweisungen, regelmäßige Unterweisungen durch die betrieblich verantwortliche Person zu den o.g. Tätigkeiten
3. **Firmenqualifikation(en):** Spezielle Zertifizierungen, sonstige Qualifikationen
4. **Arbeitsschutz:** Fachkraft für Arbeitssicherheit, regelmäßige Unterweisungen, Gefährdungsbeurteilung(en), PSA
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, Bauregellisten, technische Regelwerke, Zulassungen und Montageanleitungen
9. **Fachliche Leistung:**
 - Es wurde eine ausgeführte Arbeit des Fachbetriebes (Referenzfähigkeit) 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

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

Auftragsnummer: **8115959803-000110**
Leipziger Säurebau GmbH

Prüfergebnis: ohne Mängel

Mängel:
Keine

Hinweise: Schweißen und Kleben ist nur mit gültigen Qualifikationen zulässig!

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

Aufgrund dieser Prüfung wird ein Zertifikat ausgestellt. Das Zertifikat ist gültig bis: November 2019

Nächste Prüfung: 01.11.2019

Prüfart: Leipzig

Prüfdatum: 30.11.2018

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

