

Zertifikat

über die Anerkennung als
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: DSB Säurebau Leuna GmbH
Am Haupttor, Bau 2610
06237 Leuna

Zertifikat-Nr. Z8117869586

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Beschichtungen und Auskleidungen
in Beton- und Stahlauffangwannen, Rückhalteeinrichtungen (Auffangwannen) und Industrieflächen einschließlich
Verfugungsarbeiten.

- Kunststoff-Dichtungsbahnen und -Tafeln auch im Erd- und Wasserbau, Abdichten von Abfall- und Abwasseranlagen
- Betonsanierung entsprechend DAfStb-Richtlinie "Betonbau im Umgang mit wassergefährdenden Stoffen"
- Dichtungsbahn "Rhepanol" hier nur Quellschweißung

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja

Fügetätigkeiten: Quellschweißung für "Rhepanol"-Dichtungsbahn

Dieses Zertifikat ist gültig bis: April 2022

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
OBS Prozesstechnologie
Geschäftsstelle Halle (Saale)

Der Sachverständige



Dipl.-Ing. (FH) Helge Hanke

Halle, den 06.04.2020

Prüfbericht

TÜV®

DSB Säurebau Leuna GmbH
Am Haupttor, Bau 2610
06237 Leuna

Bei Rückfragen bitte immer angeben	
Equipment-Nummer:	10176347
Auftrags-Nummer:	8117869586-000110
Kunden-Nummer:	0055011211
Akten-Nummer:	Kreis 11

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 27.02.2008

Leistungsort:

DSB Säurebau Leuna GmbH
Am Haupttor, Bau 2610
06237 Leuna

Leistungsempfänger:

DSB Säurebau Leuna GmbH
Am Haupttor, Bau 2610
06237 Leuna

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Beschichtungen und Auskleidungen
in Beton- und Stahlauffangwannen, Rückhalteeinrichtungen (Auffangwannen) und Industrieflächen einschließlich Verfugungsarbeiten.

- Kunststoff-Dichtungsbahnen und Kunststoff-Tafeln auch im Erd- und Wasserbau, Abdichten von Abfall- und Abwasseranlagen
- Betonsanierung entsprechend DAFStb-Richtlinie "Betonbau im Umgang mit wassergefährdenden Stoffen"
- Dichtungsbahn "Rhepanol" hier nur Quellschweißung

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja
Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Ja
Fügetätigkeiten: Quellschweißung für "Rhepanol"-Dichtungsbahn

Geprüfte betrieblich verantwortliche Person(en): Herr Charly Hoppen

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), PSA *
5. Arbeitsmittel: Werkzeuge, Prüfeinrichtungen, Maschinen, Transportbehälter, Transportfahrzeuge
6. Umgang mit Rückständen: Transport, Lagerung an der Betriebsstätte, Entsorgung (nur für eigene Arbeitsmittel)*
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 (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 (8116861066-110 (DOMO 53191070-0300))

*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:

- 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: April 2022

Nächste Prüfung: 04.2022

Prüfort: Leuna

Prüfdatum: 06.04.2020

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

