

# Zertifikat

über den Abschluss eines Überwachungsvertrages für Tätigkeiten als Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: DSB Säurebau Leuna GmbH

> Am Haupttor Bau 2610 06237 Leuna

#### Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten, Instandhalten und Instandsetzen von Beschichtungen und Auskleidungen in Beton- und Stahlauffangwannen, Auffangräumen und Industrieflächen einschließlich Verfügungsarbeiten.

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

#### Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen: Ja

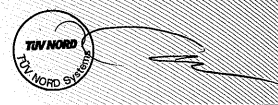
Fügetätigkeiten: Quellschweißung für Rhepanol-Dichtungsbahn

Dieses Zertifikat ist gültig bis: Mai 2017

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG Region Halle Saalfelder Str. 33

06116 Halle

Der Sachverständige



Dipl.-Ing. R. Kühne

Halle, den 12.05.2016



Wir machen die Welt sicherer

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

### Prüfbescheinigung

TÜV®

DSB Säurebau Leuna GmbH Am Haupttor Bau 2610 06237 Leuna

Bei Rückfragen bitte immer angeben

Equipment-Nummer:

10176347

Auftrags-Nummer:

8113170547-000110

Kunden-Nummer:

0055011211

Akten-Nummer:

Kreis 11

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 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, Instandhalten und Instandsetzen von Beschichtungen und Auskleidungen in Beton- und Stahlauffangwannen, Auffangräumen und Industrieflächen einschließlich Verfugungsarbeiten.

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

Prüfdatum: 12.05.2016

- 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

Feststellungen:	
-----------------	--

Prüfort: Leuna

				• ,	•			
Fests		lungen:		•				
$\boxtimes$	Der/Die oben genannten betrieblich Verantwortliche(n) sind noch in der Firma tätig.							
$\boxtimes$	2. Gravierende Mängel über die fachlichen Leistungen sind nicht bekannt.							
$\boxtimes$	3. Werkzeuge, Maschinen und Geräte entsprechen den Anforderungen für die o.g. Tätigkeiten.							
$\boxtimes$	4. Geeignete persönliche Schutzausrüstung ist verfügbar.							
	5. Die erforderlichen Transportbehälter entsprechen den Anforderungen.							
	6. Die Lagerung von Rückständen an der Betriebsstätte entspricht den Anforderungen.							
$\boxtimes$	7. Regelmäßig durchgeführte Sicherheitsbelehrungen wurden nachgewiesen.							
$\boxtimes$	8. Gewässerschaden / Umweltschadensversicherung wurde nachgewiesen. 1)							
$\boxtimes$	9. Verantwortlichkeiten und Weisungsbefugnisse sind geregelt. 1)							
🔯 1) weitere Angaben hierzu sind im Formblatt "Auskunft über die Organisation eines Fachbetriebes" dokumentiert und beim TÜV NORD hinterlegt								
Prüfe	rg	ebnis: geri	nge Mängel					
Mäng Die te TÜV.	el: ch	nischen Re	geln für wassergefähr	dende Stoffe, Inbesonders	TRWS 779, 78	6, müssen	n beschafft werden, Rechnungskopie bitte an	
Hinw	eis	e: 🗵	Die Fortdauer des Ú	Überwachungsvertrages wi	ird bestätigt.	$\boxtimes$	Vorlage der Nachweise erforderlich.	
			Nachprüfung vor O	rt erforderlich.			Mängelbeseitigung bis 30.08.2016 erbeten.	
Nächste Prüfung:		Prüfung:	01.05.2017			T-3/A	nen l	

Sachverstäh